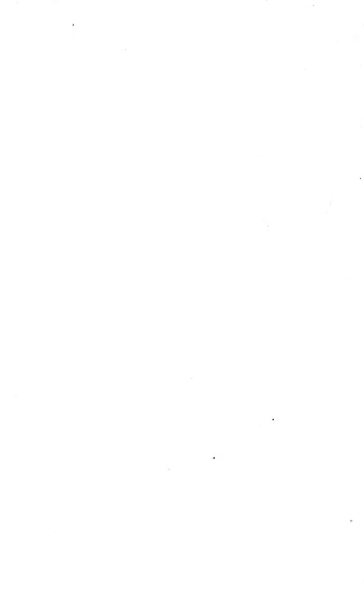


Katechismus

bes

Anabenhandarbeits-Unterrichts.



Correction of

Ratechismus

5836

Anabenhandarbeits-Unterrichts.

Ein Handbudy des erziehlichen Arbeitsunterrichts

pon

Dr. Woldemar Göbe,

Direttor der Lehrerbildungsanftalt des Deutiden Bereins fur Anabenhandarbeit,

Mit 69 in den Tert gedruckten Abbildungen.

70799

£eipzig

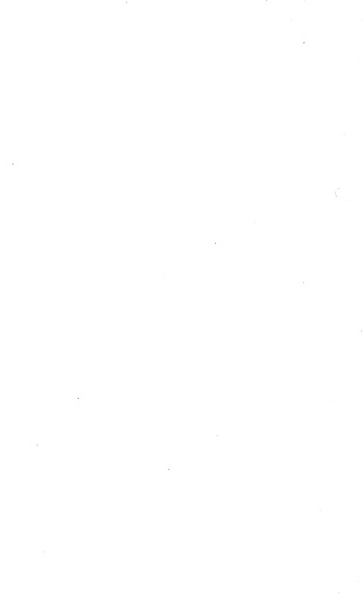
Berlagsbuchhandlung von 3. 3. Weber

Alle Rechte vorbehalten.

Dem

Deutschen Perein für Knabenhandarbeit

in Treue gewidmet.



Vorwort.

Bilde das Auge, übe die Hand, Fest wird der Wille, icharf der Verfiand.

ie oft schon ist mir der Wunsch nach einer überssichtlichen Zusammensassung all der Gedanken und Ersahrungen nahe getreten, die von der neueren Bewegung für die erziehliche Knabenhandarbeit hervorsgerusen worden sind! Der Dentsche Verein, der sich die Verbreitung dieser Erziehungsidee zum Ziel gesetzt hat, gab zu solchem Zwecke allgemein unterrichtende Mitteilungen heraus, welche den an die Sache Heraustretenden auf die nächstliegenden Fragen in knappen Zügen antworten sollten. Daneben aber blieb wünschensswert eine wenn auch kurzgesaste, so doch einläßlichere

VIII Borwort.

und zusammenhängende Erörterung aller wichtigen Gesichtspunfte, wie die Darstellung des Wesens der erziehlichen Handarbeit, der Gründe für und der Gin= wände gegen sie, ihrer historischen Entwicklung, der praftischen Ausgestaltung der ihr zu Grunde liegenden Idec, also die Erwägungen über Schüler und Lehrer. über die Arbeitsfächer und die Arbeitsacaenstände. über Materialien, Wertzeuge und die Einrichtung der Werkstätten, die Beziehungen der Handarbeit zu anderen Unterrichtsfächern, ihre Stellung an verschiedenen Schulen und Erzichungsanstalten 2c. Durch meine Teilnahme an den Bestrebungen für Knabenhandarbeit von allem Anfang an, durch die Unterrichtserfahrungen an Schülern und Lehrern in der Leipziger Schülerwertstatt und der Lehrerbildungsanstalt des Deutschen Bereins, die mich ebenso nötigten, mit den theo= retischen Fortschritten auf dem neubebauten Unterrichts= gebiete Kühlung zu behalten, wie sie mich dauernd mit der Praxis des Arbeitsunterrichts in Beziehung brachten, glaubte ich wenigstens zu dem Versuche berechtigt zu sein, eine berartige handliche Zusammen= stellung aller wesentlichen Gesichtspunkte unternehmen zu dürfen.

Möchte der gewagte Versuch nun die Billianna derer finden, welche bereits der Sache des Arbeits= unterrichts nahe stehen, und möge er sich denen nütlich erweisen, die an sie heranzutreten wünschen. Sein höchstes Ziel wäre erreicht, wenn er Freunde unter der Lehrerichaft gewönne, wenn er sie überzeugte, daß es sich hier um ein wertvolles Erziehungsmittel handelt, daß es uns feineswegs darauf ankommt, den Knaben vorschnell eine gewisse Routine in den Arbeiten des Gewerbes beizubringen, daß wir nicht bloß die notwendige Erziehung des Auges und der Hand betreiben, und die Anaben allein zu größerer Geschicklichkeit und Anstelligkeit führen wollen, sondern daß wir die förperliche Arbeit in ihrer organischen Verbindung mit der geistigen Thätigkeit als ein Mittel für die volle, harmonische Erziehung des Kindes betrachten, indem wir sie in den Dienst der formalen Geistesbildung stellen. Den Erziehern des jungen Geschlechtes die oft migverstandene und deshalb mit Unrecht verkannte gute Sache ber erziehlichen Sandarbeit an das Herz legen, dies vor allem will die aus inniger Liebe zur Jugend hervorgegangene Schrift. Und so möge sie denn hinausgehen in das Land.

Diene dem Ganzen, fämpfe für die Wahrheit, schaff gute Frucht, das ist: hilf erziehen ein gesundes, für das Schöne empfängliches, arbeitstüchtiges Geschlecht, dessen sittlich gesesteter Wille das bereite Wertzeug sei eines flaren, reichentwickelten Geistes — so laute der Wandersegen für seine Reise.

Leipzig, im Mai 1892.

Dr. W. Göke.

Inhaltsverzeichnis.

| _ | | | | | | Ecia |
|--------|---|-------|-----|------|---|------|
| Taš L | Besen des Handarbeitsunterrichts | | | | | |
| Gründ | e für den Arbeitsunterricht | | | | | -1 |
| I. | Entwicklungsgeschichtliche Gründe | | | | | - 1 |
| II. | Historisch=padagogische Gründe | | | | | 7 |
| III. | Pädagogische Gründe | | | | | 13 |
| | 1. Körperpflege | | | | | 1-1 |
| | 2. Bildung der Hand | | | | | 16 |
| | 3. Bilbung bes Auges, Pflege ber Unic | haui | ung | | | 20 |
| | 4. Bildung des Geschmackes | | | | | 22 |
| | 5. Einfluß auf das Geistesleben | | | | | 23 |
| | 6. Bildung des Willens | | | | | 2. |
| | 7. Zusammensassung ber padagogischen C | britr | ıde | | | 30 |
| IV. | Volkswirtschaftliche und joziale Gründe . | | | | | 31 |
| Die Gi | nwände gegen den Arbeitsunterricht | | | | | 41 |
| I. | Einwände der Lehrer | | | | | 42 |
| | 1. Fülle des Unterrichtsstoffes | | | | | 4.2 |
| | 2. Einbuge des Lehrers an Bürde durch | die ‡ | raf | tijd | e | |
| | Thätigfeit | | | | | 43 |
| | 3. Die Koften des Arbeitsunterrichts . | | | | | 4.7 |
| | 4. Zuweisung des Arbeitsunterrichts in | bie | Fa | mili | e | 46 |
| | 5. Die Handgeschicklichkeit, eine individue | | | | | |
| | nicht lehrbar | | | | | 48 |
| | 6. Hygieinische Einwände | | | | | 49 |
| | 7. Gefahr durch die scharfen Wertzeuge | | | | | 50 |
| | 8. Zusammensassung ber Ginwände aus | | | | | 51 |
| II. | Einwände der Handwerfer | | | | | 52 |
| | 1. Furcht vor Konfurrenz | | | | | 52 |
| | 2. Unterschäpung der Anabenhandarbeit | | | | | 53 |
| | | | | | | |

| | | Sette |
|----------|--|--------|
| Giefchia | dite des Arbeitsunterrichts | 56 |
| Die (| Sutwidlung der hentigen Bewegnug des Arbeits= | |
| 10 | nterrichts in Tentschland | 65 |
| Dic p | rattifche Ausgestaltung der Idee von der Erzichung | |
| ~ ic p | ir Verheit | 77 |
| 3" | ır Urbeit | 79 |
| 1. | 1. Neben der Handarbeit der Mädchen die praktische | |
| | Beschäftigung der Knaben | 79 |
| | 2. Arbeiten auch für das jüngere Knabenalter | 80 |
| 17 | | 85 |
| | Die Lehrer des Arbeitsunterrichts | 0., |
| 111. | Die Art der Arbeitsaufgaben für die praftische | 88 |
| | Beschäftigung der Knaben | 88 |
| | 1. Bloße llbungen | |
| 737 | 2. Univendungsarbeiten | 93 |
| IV. | Die Form des Arbeitsimterrichts. Klassen= oder | |
| ** | Einzelunterricht? | 98 |
| ٧. | Die Arbeitsfächer und ihre wesentlichen Eigenschaften | 102 |
| Die P | ragis des Arbeitsunterrichts | 109 |
| Ι. | Die Arbeiten der Borfinfe | 109 |
| | Litteratur | 109 |
| | Stäbchenlegen | 110 |
| | Falten | 110 |
| | Flechten und Verschränken | 111 |
| | Erbsen= und Korfarbeiten | 112 |
| | Papiers und Kartonarbeiten | 112 |
| | Leichte Holzarbeiten | 114 |
| | Formen | 115 |
| II. | Die Lapparbeit | 127 |
| | Litteratur | 127 |
| | Werkzeuge | 127 |
| | Arbeitsmaterial | 130 |
| | Klebstoffe | 130 |
| | Lehrgang | 131 |
| | Arbeitsbeispiele | 132 |
| Ш | Holzarbeit mit dem Messer, an der Schnitze= und an | .05 |
| | der Hobelbank | 137 |
| | Litteratur | 137 |
| | Werfzeuge | 138 |
| | Das Schleifen | 148 |
| | active controlled to a control of the control of th | 1 7 () |

| | | | | In | halt | Bper | seich | nië. | | | | | | | XII |
|---------|------------------------------|----------|---------|------|------|------|----------|------|------|------|------|-----|------|-----|--------|
| | o/ c • | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 eit |
| | Arbeit | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lehrga | | | | | | | | | | | | | | |
| 777 | Arbeits | sbeilp | itele | | | | | ٠ | | | | | | • | . 1.50 |
| 1V. | Die H | olzidi | nițere | i | | • | | | | | | | | | . 160 |
| | Littera | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wertze | uge | • . • | | ٠. | | | | | | | | | | . 16 |
| | Schräg | eijen | oder | Ed | hui | ame | ijer | ? | ٠. | | | - | | | . 16. |
| | Das A | | | | | | | | | | | | | | |
| | Lehrgä | nge | | | • | • | | • | | | | | | | . 163 |
| | urbetts | a peti p | tele | | | | | | | | | | | | . 165 |
| V. | Die W | etall) | arbeit | | | • | | | | • | | | | | . 17. |
| | Littera | tur | | | | | | | | | | | | | . 173 |
| | Littera Werfze Arbeits | uge | | | | | | | | | | | | | . 176 |
| | Urbeits | 3mate | rial | | | | | | | | | | | | . 177 |
| | Lehrgä | nge | | | | | | | | | | | | | . 177 |
| | Lehrgä Urbeits | Sbeijp | iele | | | | | | | | | | | | . 177 |
| VI. | Das I | Model | lieren | , 8 | orr | nen | in | 21 | hon | ob | er | ¥10 | iii | lin | a 185 |
| | Littera | tur | | | | | | | | | | | | | . 183 |
| | Werfze | uge | | | | | | | | | | | | | . 183 |
| | Urbeits | 3mate | rial | | | | | | | | . , | | | | . 156 |
| | Lehrgä | nge | | | | | | | | | | | | | . 15 |
| Tas | Werfz | eug 1 | ind d | ie S | Wer | fītä | tter | ı iı | n | allg | emi | ein | en | | . 188 |
| Besiehn | ingen d | es 201 | beits | unte | erri | ditē | 311 | 50 | านจึ | , Ē | an | dw | erf | ш | d |
| | chule . | | | | | | | | | | | | | | |
| | lung be | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | _ | | | |
| | ig des | | | | | | | | | | | | | | |
| | ijtalten | | | | | | | | | | | | | | |
| | ergarte | | | | | | | | | | | | | | |
| Bela | jäjtigur | ıgsan | jialtei | ı u | no | Hn | abe ~ | nņ | orte | | | | . , | | . 218 |
| Geld | hlojjene | Crzi | ehung | sar | ijta | lten | , Į | cu. | bjti | ımı | nen | an | ıral | ten | , |
| _ | Blinde | ninįti: | tute | • | • | • | ٠. ٠ | | | | | | | • | . 216 |
| | Urbeit | | | | | | | | | | | | | | |
| Der A | rbeitsur | tterric | ht im | - 20 | แฐโ | and | ε. | | | | | | | • | . 200 |
| | đe in d | | | | | | | | | | | | | | |
| Allgem | eine Li | tterat | nr üb | er | den | 20 | rbei | tên | nte | rric | ht . | | | | . 242 |

Verzeichnis der Abbildungen.

| Fig. | | Seite |
|-------|--|-------|
| 1-4. | Übungen aus den Strafburger Arbeitsvorlagen 80 Sägen und Sobeln. Stemmen. Dubeln. | 9-91 |
| 5. 6. | Papier= und Kartonarbeiten der Vorstuse . 113 Zelte und Opserastar. Suadrate mit Centimeterteisung. Ringe. Christbaumnet, Windmühle, Körbchen, Tüte. Bruchsscheben. | . 114 |
| 7. | Holzarbeiten der Borstuse | 116 |
| 8. | Werkzeuge zu den Formenarbeiten der Borstusse . 1) Formseisten. 2) Formbrett. 3) Modellierholz. 4) Formsrolle. | 118 |
| 9-12. | Das Steinformen der Borstufe von Sonntag 119- 1) Säule. 2) Ziegel. 3a) Platte. 3 d) Platte. 4) Schiefe Platte. 5) Wertstüd. 6) Würfel. 7) Ziegelmauer. 8) Halbe Scheibe. 9) Bogen. 10) Scheibe. 11) Ning. 12) Fenstersims. 13) Würfel. 14) Wertstüd. 15) Wertstüd. 16) Sodel. 17) Spits- bogenstüd. 18) Bogen mit abgegrenzten Feldern. 19) Kopfstüd. 20) Sechsseitige Säule. 21) Esse mit Csientops. 22) Ninne. 23) Giebelstüd. 24) Ziegeldach. 25) Schieferdach. 26) Viers- feitige Phramibe. 27) Hensterbogen. 28) Toppels(Brüdens) Bogen. 29) Große besauene Luadern. 30) Säulentops mit Augel. 31) Säule, abgesnumpstes Prisma. 32) Thorbetrönung. 33) Senstersims. 34) Thürküd für eine Schmiede. 35) Thür- stieften und mit erkösten Fugen. | |

| vig. | Seit | |
|--------------------|--|-------|
| | weigeng a control of the party and the control of t | 29 |
| 14—19. | Papparbeiten aus dem Lehrgang der Leipziger Schülerwerfstatt | 36 |
| 2.0 | form. Notizbuchdede mit Einrichtung. Wandmappe. Echatulle. | |
| | g | .12 |
| 21. | Loofiche kombinierte Hobelbank | 4.5 |
| 22. | Parallelichraubsiock | 11 |
| 23. 24. | Werfzeugschrant in ber Hobelbantwerfftatt . 145. 1 Beugrahmen für die jedem einzelnen Schiller notwendigen Werfzeuge. Zeugrahmen für die von allen benutten Werfzeuge. | 46 |
| 25 32. | Hobelbankarbeiten aus dem Lehrgang der Leipziger Schillerwerkstatt | ,56 |
| 33-41. | Ländliche Holzarbeiten | .62 |
| 42—48. | Kerbschnitzereien aus dem Lehrgang der Leipziger Schülerwerkstatt | 17.1 |
| 49—58. | . Metallarbeiten aus dem Lehrgang der Leipziger Schülerwerfstatt | 1 - 1 |

| īvig. | Seite |
|---------|--|
| 5965. | Ländliche Metallarbeiten 181—184 |
| | Minge, Seförmiges Verbindungsgtied, Fleiichhaten, Haten mit zwei Ten zum Thirverichluß von innen. Schraube mit Kopf und Mutter, Vinkel zu Hofzverbindungen. Verfzeugssoder Löffelhatter. Unnbe Zwinge für Hofzstele. Rahmen und Traftgitter, Ede zu Kistenbeschlägen. Vichje. 1/2 Liter-Naß. Vecher, Trickter. |
| 66. | Umwandlung der Schulbank in einen Arbeitstisch 191 |
| 67. | Arbeitstafel, Feilfloben und französischer Bankshafen |
| 68, 69, | Bertstatt für Hobelbankarbeit (Csnabrücker Hand= jertigkeitshalle) 195. 196 |

Katechismus

bes

Anabenhandarbeits-Unterrichts.



Das Wesen des handarbeitsunterrichts.

Der Handarbeitsunterricht erweitert die bisherigen Mittel zur Erziehung des heranwachsenden Geschlechts das durch, daß er den Thätigkeitstrieb des Kindes benutzt, um die körpersichen und geistigen Kräfte desselben durch spies

matische Übung zu entwickeln.

In der Forderung, daß das Kind sich bethätigen, daß es beobachten und erfahren, und damit an seiner Erziehung helfen folle, ift ber Schwerpunkt ber ganzen Bewegung für ben Arbeitsunterricht und der schärffte Gegensag zu der von außen hinein erziehenden Bädagogif zu suchen. Alle anderen von den Freunden der Arbeitserziehung gestellten Forderungen, daß die Hand geschickt gemacht, das Auge zu richtigem Sehen geschult, daß der Formen= und Farbenfinn bes Kindes entwickelt, feine Mustelthätigkeit mehr angespannt werden muffe, alles das find nur gleichsam Teile eines Farbenspektrums, deffen Lichtquelle gegeben ist in der Forderung, daß das Kind seine Kräfte bethätigen solle bei praktischer Arbeit. Hier liegt nicht nur der Kernpunkt der Frage, sondern auch der Schnittpunkt all der verschiedenen Richtungen, die sich bereits unter den Freunden dieser Erziehungsidee gebildet haben, mogen fie nun auf den Ramen Slöjd oder Husflid, travail manuel oder manual training, Arbeit3= oder Handfertigfeitsunterricht ichwören. Db die einen den Unterricht den Lehrern, die andern den Band= werfern übertragen wollen, ob jie bloge ilbungen ober

Gebrauchsgegenstände herstellen lassen, und ob sie meinen, daß diese Gebrauchsgegenstände dem Spielleben der Kinder, dem Schulunterrichte oder dem häuslichen Gebrauche dienen sollen, alle wünschen sie, daß das Kind sich bethätige, daß es dabei seine Sinne gebrauche und durch die Überwindung physischer Schwierigkeiten seine geistigen und körperlichen Kräfte entwickle.

Gründe für den Arbeitsunterricht.

I. Entwicklungsgeschichtliche Grunde.

Es ist ein bekanntes Naturgeset, daß die Entwickelung des Individuums in raschem Berlaufe die Entwickelungs= stadien des Stammes wiederholt, zu dem es gehört. In allen Naturreichen gilt das Gesetz, daß in jeder Reihe von Formen immer die höchste Form die sämtlichen anderen in irgend einer Weise vollständig wiederholen und in sich schließen muß. "Darum ist die Reihe von Formenzuständen, welche ein tierisches Einzelwesen vom Reim bis zum er= wachsenen Zustande durchläuft, eine Wiederholung der Reihe von Formenzuständen, welche die Ahnen Diefes Wesens im Berlauf der Generationsfolgen aufwiesen, mahrend sie sich zu ihrer jetigen Endform heranbildeten oder furz gesagt: Die Entwickelungsgeschichte des Individuums ift eine Wiederholung der Geschichte seines Stammes. Huf das Gebiet der Psychogenesis übertragen, lautet unser Sat: die seelische Entwickelung des Individuums ift eine Repetition der geschichtlichen Entwickelung des Menschen= geistes in der Reihenfolge seiner geistigen (nicht leiblichen) Alhnen, oder wenn wir den Sat für die auf der höchsten Spite geistiger Entwickelung stehenden Rulturmenschen formulieren, so lautet er: Die seelische Entwickelung bes Aulturmenschen ift eine Repetition ber Aulturgeschichte." (Brof. Dr. G. Jäger, Ausland, 1871, Nr. 41.)

In der Entwickelungsgeschichte der Menichheit sehen wir nun den großen erzieherischen Wert der Arbeit am deutlichsten. An welchem Punfte der Entwickelung würde fich heute unfere Kultur befinden, wenn unfere Borfahren sich nur mit der Unschauung der sie umgebenden Welt begnügt hätten? Was wüßten wir von der Natur und den Gesetzen ihrer Erscheinungen, wenn wir sie nur angeschaut hätten? Wir muffen in die Stoffe eindringen, fie bearbeiten, wenn wir ihre Eigenschaften kennen lernen wollen. Was mußten wir über die Struftur des Holzes, über seine Schwere, feine Schwimmfähigkeit, feine Spaltbarkeit, feine Brennbarkeit u. j. w., wenn wir uns darauf beschränkt hätten. die Bäume mit dem Auge mahrzunehmen? Auf welcher Entwickelungsstufe würde Die Beilwissenschaft stehen, wenn es keine Anatomic gäbe? Tarum ist die Arbeit das wichtigste Erziehungsmittel für die Mensch-heit gewesen, durch sie hat dieselbe ihre Ersahrungen gesammelt. Der Arbeitsunterricht ist nun nichts anderes, als die padagogische Unwendung jenes Wesenes von der Wiederholung der Stammesentwickelung durch das Indi= viduum. Wir wollen das Kind durch die praftische Urbeit ebenjo erziehen, wie die ganze Menschheit an ihr groß geworden ift. Es kommt darauf an, das Kind allmählich durch seine eigene Arbeit in die Welt der praftischen Ersighrung einzusühren, ihm die Eigenichaften verschiedener bildbarer Stoffe durch eigene Bevbachtung tennen und die einfachen Werkzeuge durch eigenen Gebrauch handhaben zu lehren. Das Kind foll weder für den Erwerb arbeiten. noch auch für ein bestimmtes Handwert vorgebildet werden, sondern es foll vielmehr die Elemente der Arbeit durch eigenes Thun fennen lernen, indem wir cs, gemäß der Entwickelung feiner physischen und geistigen Aräfte, nach einander in wichtige Arbeitsgebiete einführen.

Aus ganz dem gleichen Gesetze des Parallelismus der Entwickelung des Stammes mit dem Einzelwesen folgt auch die Notwendigkeit, die Hand des Kindes gerade um seiner

geistigen Entwickelung willen vielseitig zu schulen. Der Webrauch der Hand hat für die Entwickelungsgeschichte der Menschheit die allergrößte Bedeutung gehabt. Professor Marshall ("Die menschliche Hand", eine anatomisch-physiologische Betrachtung, Bericht der Lehrerbildungs = Anstalt für 1888) weist unwiderleglich nach, wie erst von da an von einer Erhebung der menschlichen Existenz über die tierische die Nede sein konnte, wo eine Teilung der Arbeit zwischen Fuß und Hand eintrat, wo der Fuß allein zum Wehen diente und die Sand zum alleinigen Werfzenge alles Sandelns wurde. Professor Marshall zeigt, welchen Einfluß diese Arbeitsteilung auf die Entwickelung der Hand, sodann auf die zum Hirn führenden Nerven, damit weiter auf dieses zentrale Organ selbst und also auf das mensch= liche Denken, auf die menschliche Vernunft geübt hat. Den-selben Einfluß wird die Schulung der Hand auch auf die Entwickelung des einzelnen Menschen üben, und darum leisten diejenigen, welche für das von der Erziehung jest vernachlässigte wichtige Organ eintreten, der menschlichen Kultur einen wichtigen Dienst. Zwar ist es durch die Ent= wickelung der Dinge bedingt worden, daß die Maschine der menschlichen Hand gar viele Arbeit abgenommen hat, aber es ist nur mechanische Arbeit gewesen. Nun soll jedoch die Hand nicht ruhen und verkümmern, sondern sie ist frei geworden für höhere, seinere Dienste. Mag die Maschine Massenarbeit verrichten, das Gebiet individueller Leistungen wird der Hand immer gehören, sie bleibt nach wie vor das entwickelungsfähige Organ des immer höhere Stusen der Bollkommenheit erklimmenden Menschengeistes, der vor allem durch sie zu solcher Vervollkommung geführt worden ist. Darum soll gemäß jenem auf die Pädagogik anzus wendenden Naturgesche das Kind gerade in dem bildungs= fähigsten Alter, da, wo die Übung das meiste fruchtet, seine Sand in vielseitigem (Bebrauch üben.

II. Siftorisch-padagogische Grunde für den Arbeitsunterricht.

Ein wichtiges, für den Arbeitsunterricht iprechendes Moment ift sodann der Fortschritt der Unterrichtsmethode, welcher unter dem Einflusse der Naturwissenschaften durch die Anschauung und das Erperiment herbeigeführt worden ist. Im Unterrichtswesen stehen wir ja mitten inne im Ringen zweier Bildungsideale um die Herrschaft: des Humanismus und des Realismus. Der Humanismus mit seiner litterarischen Wiederbelebung des Altertums schuf ein auf das Buch gegründetes Bildungswesen. 36m war das Buch das einzige Bildungsmittel, Grammatik und Lerikon feine Ruftzeuge der Erfenntnis, nicht die Ginne, nicht die Beobachtung und Erfahrung. Da gab es einen in die Bücher vergrabenen, dem Leben entfremdeten Gelehrtenstand, der sich wohl hoch über das Bolf erhaben dünkte, während das Volk sich bafür mit Humor und Spott an ben Gelehrten - den Verkehrten rächte. Die ehemalige Alleinherrschaft des Philologismus beweist deutlich der Um= stand, daß auch die Naturwissenschaft, soweit Unfage dazu aus dem Altertum litterarisch überkommen waren, 3. B. in den Schriften des Aristoteles, rein nur verbalistisch bin= genommen wurde, ohne jede Beziehung zur Birflichfeit.

Und bennoch kam eine Zeit, wo das philologische Wissen die geistige Welt nicht mehr ganz beherrschte. Diesen Umschwung verdankt die Menschheit der Entwickelung der Naturwissenschaften. Sie beruhen auf der Beodachtung, und mit Recht heißen sie Ersahrungswissenschaften. Seit den letzen zwei Jahrhunderten haben sie die größte Veränderung, die in der Menschheitsgeschichte übershaupt herbeigesührt worden ist, bewirft, und so konnte es nicht sehen, daß die Naturwissenschaften und ihre Gramsmatik, das ist die Mathematik, darnach auch im Unterrichtswesen siegreich vordrangen. Nun ist nicht mehr das Buch allein, sondern auch die Anschauung und das Erveriment

zunächst sür die Universitäten Unterrichtsmittel geworden. An die Stelle der metaphysischen Spekulation treten die erklärenden Naturwissenschaften, philosophische Theorien werden durch Beobachtungen ersetzt, und von der Anschauung geht man dann noch weiter zur praktischen Thätigsteit über, nach dem Worte Goethes in seinem Faust: "Was du ererbt von deinen Lätern hast, erwird es, um es zu besitzen!" Nur das, was wir mit eigner Krast erringen, ist unser wahrer Besitz, das gilt auch von dem Erwerd der geistigen Güter.

Und was sich in der Fortbewegung der Wissenschaft vollzieht, das hat seinen Reflex auch in der Lädagogik, in der Lehre von der Unterweisung des heranwachsenden Geichlechts. Die Schule folgt der Fortbewegung der Geifter im großen Kulturleben und spiegelt fie in ihren Räumen wieder. Hier ift es Peftalozzi, der im Kampfe gegen den Berbalismus die Unschauung für bas Rind mit Bitten und Geboten dringend fordert und endlich durchsetzt. Durch den Rampf für die Unschanung beseitigt Bestalozzi den mechanischen Schlendrian, reformiert er die Volksschule. Denn nicht nur, daß zu den bisherigen Unterrichtsfächern ein neues, der Unschauungsunterricht, hinzugefügt wird, nein, auch all der übrige Unterricht wird von dem Grund= sate: Unterrichte anschaulich! durchdrungen. Die von Bestalozzi gesorderte Anschauung bedeutet ein die Pädagogik umgestaltendes Pringip, nicht bloß ein Unterrichtsfach.

Und der Handarbeitsunterricht ist nur eine weitere Konsequenz jenes Grundsates. Wir bleiben bei der bloßen Anschauung nicht stehen, sondern führen sie sort bis zur Ersahrung. Der Handarbeitsunterricht ist nichts anderes, als ein gesteigerter und stetig sortentwickelter Anschauungs-unterricht, denn bei ihm kommt das Kind von dem bewußten Anschauen gar nicht sos, während der bloße Anschauungs-Unterricht vor Vildern doch auch verbalistisch, und ohne daß das innerste Interesse des Kindes dabei beteiligt ist, getrieben werden kann. — Es war Pestalozzi bei seinem

Wesen und seinen Lebensschicksalen nicht vergönnt, diese Konsequenz seiner pädagogischen Resorm zu ziehen; den Weg dazu hat er aber deutlich gezeigt. Fröbel, sein Schüler, ist ihn zuerst gegangen, und was dieser für das srühe Kindesalter begonnen hat, das sehen wir für das schule pflichtige Knabenalter sort, dies ist der Kern der Bestrebungen für die Knaben-Handarbeit. So sommt denn zur Ersahrungswissenschaft der Ersahrungswissenschaft

Und genau wie jene durch die Anschauung bewirkte Reform des Unterrichts in doppeltem Sinne wirffam war, als neues Bringip und als Unterrichtsfach, genau jo geht es mit der Forderung, daß das Kind sich bethätigen folle. In höchstem Maße wird ihr entsprochen in dem eigentlichen Handarbeitsunterrichte; hier erscheint das Prinzip gleich= sam verdichtet, niedergeschlagen zu einem besonderen Unterrichtsfach. Aber auch die beiden nächstjüngeren Unterrichts= fächer, das Zeichnen und Turnen, stehen auf demselben Boden, auch fie find ohne Bethätigung des Kindes nicht bentbar. Wollte man das Turnen nach icholaftisch gelehrter Art treiben, so müßte man theoretische Betrachtungen über den Körper und seine Bewegungen anstellen laffen, vielleicht auch im Unterricht historisch die Gymnastif der Griechen beleuchten. Zum Glück ist aber das Turnen außerhalb alles Scholastizismus erwachsen, es ist hervorgegangen aus bem vollen frischen Leben, aus der Forderung nach deutsch= nationaler Wehrhaftigfeit. Bater Jahn fümmerte sich, als er in der Hasenheide mit seinen Jungens turnte, gar nicht um die theoretische Schule, und diese nahm erst ziemlich spät von seinem Turnen Kenntnis. Auch das Zeichnen ist ohne Bethätigung des Kindes, ohne Übung vornehmlich des Auges nicht bentbar. Afthetisch=philosophische Betrachtungen helfen hier nicht, das Rind nuß eben feben, und feine Beich= nung ift nichts als die Quittung, die es über das Geschene ausstellt. Alls dritter im Bunde schiebt fich nun zwischen das Turnen und das Zeichnen die Handarbeit als eine neue Form des Bethätigungsunterrichts ein.

Jit in dem Handarbeitsunterricht die intensivste Ausprägung der Idee von der Bethätigung des Kindes gegeben,
so greift dieselbe aber auch sonst Arinzip in den übrigen
Unterricht hinüber und durchdringt natürlich vor allem die
Unterweisung in den realistischen Fächern. Dieser Umschwung
durch das neue Prinzip hat sich denn von oben bis unten
vollzogen, von den höchsten Bildungsstätten, den Universitäten, dis zur Volksschule und dem Kindergarten. Der
Schwerpunkt der Universitätsarbeit liegt heutzutage nicht
mehr im Nachschreiben in den Auditorien, sondern in der
produktiven Arbeit in den wissenschaftlichen Anstalten, den
Laboratorien, physikalischen, pathologischen, hygienischen und
anderen Instituten, wo die Studenten nicht durch Hören,
sondern durch die eigene Bethätigung sernen.

Belche Umgestaltung hat nicht neuerdings durch den Fortschritt zu Anschauung, Experiment und Selbstbethätigung das medizinische Studium ersahren! In den dreisiger und vierziger Jahren begann man zuerst, den jungen Mediziner nicht mehr in den Hinisen, sondern vorwiegend am Sezierztisch und in den Klinisen zu bilden. Noch aber wurde in der ersten Zeit mehr die Anschauung als das praktische Handeln von der Umgestaltung betroffen. Später jedoch vollzog sich die Umwandlung völlig im Sinne der Bethätigung der Studenten in einer großen Anzahl von praktische wissenschaftlichen Instituten.

Aber auch bei den Theologen, Philologen und Juristen hat sich der Schwerpunkt der studentischen Arbeit aus dem Kolleg in die wissenschaftlichen Seminarien und Gesellschaften verlegt, welche dem Studierenden in seiner Wissenschaft durch produktives Lernen vorwärts zu schreiten Gelegenheit geben. Ja, es giebt Beispiele, daß auch die abstrakteste aller Wissenschaften, die Mathematik, auf der Hordes sochschule zu solcher produktiven, darstellenden Arbeit heraussfordern kann. Ein hervorragender Mathematiker an der Leipziger Hochschule hatte neben dem Hörsaale eine Mosdellierwerkstätte. Er veranlaßte seine Schüler, die von ihnen

berechneten Aurven und Glächen höherer Ordnung in Gipsmodellen anschaulich zu machen, dort, wo das Zeichnen in der Ebene fein ausreichendes Mittel der Daritellung war. Und ein angesehenes Mitalied der medizinischen Fakultät. ein pathologischer Anatom, äußerte sich einmal mir gegenüber in dem Ginne, daß, gang abgesehen von dem rein verbal eingeprägten Wiffen, auch das durch die Anschauung gewonnene für den angehenden Mediziner nicht genüge: hierzu muffe die methodische Zerlegung des Naturobjeftes mit dem von geschickter Hand geführten Meiser kommen. Darnach bleibe aber noch immer übrig, daß der Student den gerftorten Organismus im Beifte wieder aufbaue, und erft dann besitze er eine sichere Kenntnis der Formen und ihres Busammenhanges, wenn er im stande sei, sie zeichnerisch oder noch beffer räumlich in Thou oder Modellierwachs, wenn auch nur stiggenhaft, wiederzugeben : und hierfür werde ein methodisch geordneter Handarbeitsunterricht im Thonformen, einem Zeichnen im Raume, die beste Grundlage geben.

Ein Gleiches gilt von dem Eindringen des Pringipes der Bethätigung in den Unterricht der höheren und der Bolfsichulen. Bas fich oben auf den Sohen des wiffenschaftlichen Unterrichts vollzieht, das senft sich auch hinab in die Thäler. Jener methodische Fortschritt muß allmählich auch als eine Errungenschaft für die Schule hervortreten, diese wird sich auf die Tauer der Anwendung des Grund= japes von der Bethätigung des Schülers nicht entziehen können, und es fehlt nicht an Anzeichen, daß ein solcher

Wandel im Anzuge fei.

In der Geographie beseitigt man das tote Mamen und Zahlenwiffen : man führt den Schülern eine Menge vortrefflicher Unichauungsmittel vor, geht aber auch bier von der Unschauung zur Erfahrung über, indem man auf Schüler ausflügen die Kenntnis wirklicher geographischer Objette, wie Quelle, Wasserscheide, Bach, Thal, Gipfel, Muppe, Sügelrücken ze., fennen lehrt, und durch Biedergabe der Schulreife auf ber jelbstgezeichneten Rarte oder im jelbit

hergestellten Höhenschichten=Relief wird dann die produktive Arbeit des Knaben in den Dienst der Erweiterung seiner Kenntnisse gestellt. — Im mathematischen Unterricht sucht man den dogmatisch überlieserten Stoff lebendig zu machen namentlich durch das selbständige Lösen mathematischer Aufsgaben seitens der Schüler; auch hier ist gegenwärtig das Bestreben deutlich sichtbar, die passive Hinnahme des Wissensstoffes in lebendige Bethätigung umzusetzen und das mathematische Deuken des Schülers produktiv zu machen. Unter den Lehrern des neusprachlichen Unterrichts giebt es eine ganze, immer mehr Einsche Bewinnende junge Schule, welche den rein grammatischen Betrieb des neusprachlichen Unterrichts verwirft und darauf dringt, daß die Sprache als ein Lebendiges erfaßt und der Schüler dazu geführt werde, sein Thr sür die Ansfassung der fremden Klänge, und seine Sprechwertzeuge zu ihrer Hervorbringung zu schulen. Auch das ist Bethätigung des Knaben. — Im physitalischen Unterricht wird, namentlich an manchen Lehrer jeminarien, die Anschauung zur Erfahrung weiter geführt insosjern, als die Seminaristen nicht nur die Experimente von dem Lehrer ausführen sehen, sondern sich in der Wert= statt mit der Herstellung einfacher physikalischer Apparate selbst beschäftigen. Und es ist nicht zu verkennen, daß dies einen unterrichtlichen Fortschritt bedeutet, denn ein von einem geschickten Experimentator elegant ausgesührtes Experiment tänscht über viele Schwierigkeiten hinweg: erst durch die Hindernisse, die ihm bei dem unvollkommen ausgeführten eigenen Experiment erwachsen, macht der Schüler seine Er-fahrungen und lernt die Eigenschaften der Stoffe und der an ihnen offenbar werdenden Naturgesetze gründlich fennen. Es ist nur eine scheinbare Praris, wenn der Lehrer allein praftiziert und der Schüler immer wieder bloß Hörer des Wortes ist, und nicht Thäter. — Man wird sagen, daß ein soltes ist, und nicht Synter water der figen, das ein solder, auf die eigene Bethätigung des Schülers gestellter Unterricht nur langsam vorschreiten könne. Run, das ist wahr; solche Stoffmassen, wie bei dem dogmatisch überlieferten und gedächtnismäßig angeeigneten Unterricht lassen sich so nicht bewältigen. Aber hier gilt das Wort: Weniger ist mehr. Der Ersahrungsunterricht ist tiefgründiger, das durch ihn erworbene Wissen und Können ist Eigentum des Schülers für das ganze Leben, während das für das Eramen eingelernte Gedächtniswissen wie Spreu verstiegt, und keine Spur in dem Wesen und Willen des Zöglings zurückläßt. Ihre klarste Ausprägung hat endlich die Erziehungs-

idee von der Bethätigung des Kindes in dem eigentlichen Handarbeitsunterrichte gesunden, er ist nur um ihretwillen da. Die Bestrebungen für den Arbeitsunterricht sind nichts anderes als ein Dringen auf die Bethätigung des Anaben in einem Kreise, den er mit seinen geistigen und förverlichen Kräften zu beherrichen vermag. — Nur auf jolchem Wege wird es erreicht werden, daß der von feinen Gegnern nicht mit Unrecht ob seiner Unfruchtbarkeit geschmähte Unterricht in den Realien, der noch vielfach an der Einlernung von blogem Namenwijfen haftet, volles Leben erhält. Dann, wenn der mathematische, der physikalische Unterricht, die Geographie= und die Naturkunde nicht bloß die Unschauung, jondern auch die praftische Thätigkeit des Schülers in Unipruch nehmen, wenn die Erfahrungswiffenschaften ihren Namen auch für ben an fie hinantretenben Echüler voll verdienen, wird der Arbeitsunterricht für die Echul= erziehung volle Frucht tragen. Tann wird auch die methos dische Forderung: vom Thun zum Erkennen! in ihr Recht treten und das heute vorzugsweise gepflegte Sprachwiffen feine lebendige Erganzung finden.

III. Badagogifche Grunde.

Abgesehen von diesen in der erziehungsgeschichtlichen Entwicklung gegebenen Ursachen muß der Arbeitsunterricht auch auß rein pädagogischen Gründen gesordert werden des wegen, weil er die Zwecke der allgemeinen Erziehung ganz erheblich fördert. Tarum soll im Folgenden versucht

werden zu zeigen, in welchem Sinne der Arbeitsunterricht fähig sei, die Ziele der allgemeinen Erziehung erreichen zu helsen.

1. Rörperpflege.

Die Handarbeit entwickelt neben dem Turnen die fürpersliche Kraft, Gewandtheit und Anstelligkeit des Knaben und macht ihn durch heilsame Abwechslung widerstandsfähiger gegen die rein geistigen Anstrengungen. Der Arbeitsuntersricht beeinslußt das physische Wohlbesinden der Schüler unmittelbar insosern, als er mannigfaltige förperliche Beswegung fordert und im Gegensah zu der Gehirnarbeit vielseitige Muskelthätigkeit hervorrust. Sind die Anstrengungen, welche die Schule von ihren Zöglingen jest sordert, allzu einseitig, so wird durch die praktische Beschäftigung eine größere Harmonie, ein richtigeres Verhältnis zwischen den Leistungen, die man vom Schüler verlangt, hergestellt. Dies nung aber auf die normale Entwicklung des heranwachsenden Geschlechts unmittelbar günstig einwirken.

Über die hygienische Bedeutung des Arbeitsunterrichts darf ich furz sein, weil wir hierüber von ausgezeichneter sachnännischer Seite belehrt sind. Ich brauche nur auf die Studie des Herrn Medizinalrats Prof. Dr. Birch-Hirfgeld "Über die Bedeutung des Handsertigkeits-Unterrichts sür förperliche Entwicklung und Gesundheitspflege" hinzuweisen*). Birch-Hirfgeld führt hier in flassischer Weise aus, wie die praktische Arbeit zu dem Turnen, das vorwiegend die Entwicklung der Muskeln beeinflußt, eine Mervenghunastik hinzufügt, welche das durch starke Anstrengung gereizte Kirn entlastet und zur Nuhe kommen läßt. Der rein geistige Unterricht übt nach ihm die zentralen Teile des Hirns, die seinnesapparate, die er, namentslich Ange, Muskelssinn, Tastsinn, in fortgesetzt kombinierte

^{*)} Im Bericht der Lehrerbildungsanftalt des Bereins für Knabenhandarbeit auf das Jahr 1888.

Thätigkeit jest; und die turnerische Gymnastik wirkt wesentlich durch die kräftige Anregung der Muskelthätigkeit. Zene das Hirn entlastende Nervengymnastik ist aber in unserem nervösen Zeitalter ein unersestliches Mittel für die Herstellung des gestörten Gleichgewichts zwischen Körper und Geist, ein unvergleichlicher Gewinn für die Tiätetik der Zeele. Eigentlich müßte ich hier in die vielberusene Überbürdungsfrage eintreten. Wag man aber auch diese Über-

Eigentlich müßte ich hier in die vielberusene Überbürsdungsfrage eintreten. Mag man aber auch diese übersbürdung bejahen oder verneinen, soviel scheint sicher, daß in der heutigen Schule die körperliche Entwicklung, die Übung der Sinne vernachlässigt wird über der Kultur des Berstandes. Vielleicht verlangt die Schule nicht zu viele, aber zu einseitige Arbeit von ihren Zöglingen: sie scheint mit den Ansprüchen an die Leistungsfähigkeit des jugendslichen Geistes an einem Punkte angekommen, wo eine weitere Steigerung kaum mehr möglich, sondern vielleicht eher Umkehr geboten ist. Jedenfalls sind die Stimmen beachtensswert, welche es betonen, daß unsere heutigen Schüler sich nicht mehr ausleben dürsen, daß in keine frische, fröhliche Jugend mehr haben, daß unsere öffentliche Erziehung nur durch den Unterricht, durch die Übermittlung großer Mengen von Kenntnissen zu wirken suche, daß die Erziehung zu seisten Charafteren, die Vildung eines sittlichen Villens zurückstehe hinter dem Aneignen von Wissensstöffe.

Es ist ein bekannter Sas der Pädagogik, daß ehe irgende welcher unterrichtliche Einstuß auf das Kind ausgeübt werden kann, alle physischen Bedürsnisse desselben bezriedigt sein müssen. Man wird aber nicht versuchen dürsen, alle Maßenahmen der heutigen Schule auf diesen Grundsas hin zu prüsen. Eine Klasse beispielsweise, welche ermüdet und abgespannt sich auschickt, nach vier Unterrichtsstunden eine fünste über sich ergehen zu lassen, wird sicherlich nicht in Bezug auf die Bersorgung der jungen Lungen mit hinsreichender Menge von frischer Luft, in Bezug auf die dem Körper notwendige Bewegung und auf den diätetischen Wechsel der Anstrengungen als vollauf berriedigt augesehen

werden können. Man wird es den Ürzten und Gesundheitsstehrern wohl glauben müssen, wenn sie auf die gesundsheitsschädlichen Folgen des übermäßig langen Sigens in geschlossenen Räumen, auf die erschreckende Zunahme der Kurzsichtigkeit hinweisen, welche sich durch unwiderlegliche Zahlen darthun läßt: man wird es berechtigt sinden, wenn sie um der Gesundheit und Frische der heranwachsenden Ingend willen eine Herahminderung der hochgespannten Unsprüche fordern, wenn sie verlangen, daß die Schule von manchem Wissensqualm entladen werde.

Solcher Einseitigkeit des Schulunterrichts würde nun durch die dazwischen geübte praktische Arbeit gesteuert werben. Wer hatte nicht schon erprobt, daß es nach einer anstrengenden Thätigkeit in einer bestimmten Richtung schon Erholung ist, wenn man nach einer anderen Seite hin thätig sein darf! Nicht absolute Ruhe hat man nötig, sondern erfrischenden Wechsel. Darum findet ja jetzt schon der Wechsel der Lektionen innerhalb des Stundenplanes statt. Wechsel der Lettionen innerhalb des Stundenplanes statt. Wieviel fruchtbarer muß aber erst die Abwechselung zwischen geistiger und körperlicher Anstrengung, zwischen passiwer Hinnahme des Lehrstoffes und freier Selbstthätigkeit, zwischen Ruhe des Körpers und lebendiger Bewegung dessellben sein? Wenn sich nun als Mittel gegen die Überslaftung des Geistes neben dem Turnen die praktische Arbeit darbietet, welche den Geist nach der Anstrengung beruhigt und zur Sammlung kommen läßt, während sie die Sinne, deren Aushildung hisher pernachlösisch murde küchtig übt deren Ausbildung bisher vernachlässigt wurde, tüchtig übt, welche die Nerven kräftigt und dem Körper zu der ihm so notwendigen Bewegung verhilft, so darf sie wohl beanspruchen, um deswillen als ein Faktor der allgemeinen Ers ziehung angesehen zu werden.

2. Bildung der Sand.

Der Arbeitsunterricht entwickelt durch vielseitige Schulung in der geschickten Führung der gebräuchlichsten Werkzeuge die allgemeine Handgeschicklichkeit.

Wer da weiß, wie unbeholfen in der Mehrzahl die Schüler durch Mangel an Übung sind und bleiben, wer bedenkt, wie diese allgemeine Ungeschicklichkeit immer mehr wächst, je mehr die Industrie das Leben begnem macht, je mehr alfo g. B. dem Schüler die fleinen Arbeiten, wie bas Beften und Beschneiden ber Bücher ic., aus den Sanden genommen werden, der wird wünschen, daß hierfür Ersaß geschaffen werde durch den Arbeitsunterricht. Der Schüler von heute schlägt sich fein Buch mehr ein, die Umschläge werden ihm fertig geliefert; er zieht sich feine Linien mehr, sie sind ihm vorgedruckt; zum Bleististspipen giebt es mechanische Hilfsmittel, ja selbst die Löschblätter werden zurecht= aeichnitten verkauft. Es ist fast, als ob der Anabe feine Bande mehr am Leibe hatte. Wenn es aber ber Beruf der Schule ist, den Menschen zu erziehen, die ihm verliehenen Gaben zur Entfaltung zu bringen, wenn es Die Erziehung nicht darauf absehen Darf, gewisse Seiten Des menichlichen Wesens fünstlich zu züchten und andere verfümmern zu laffen, so wird man berechtigt sein, zu fordern, daß die Übung der Hand nicht vernachlässigt werde. It es benn nicht schon ein Beweiß dafür, daß man nicht mehr auf dem richtigen Wege fein fann, wenn auf die große Wichtigkeit der Hand für den Menschen, diejes Organes der Organe, von dem Buffon jagt, daß es zusammen mit der Bernunft erft den Menschen zum Menschen mache, dringlich hingewiesen werden muß? Der größte Teil der Menichen lebt nur durch die Hand; mindestens 90 Prozent aller der Schule zugeführten Rinder werden einst allein durch die Hand ihr Leben gewinnen. Bedenft man nun, daß doch Die Schule um des Lebens willen da ift, und nicht um gekehrt, jo ericheint es wohl befremdlich, daß gegen die Schule Ginwand erhoben werden nuß, weil fie diejes wichtige Werkzeug unentwickelt läßt.

Und wir brauchen, wenn wir von benen reden, die mit Hilfe der Hand ihr Leben gewinnen, feineswegs bloß an die ländlichen und städtischen Arbeiter und Handwerter zu

denten, auch das Bestehen aller Kunstgewerbe, wie der bildenden Künste, Architektur, Plastif und Malerei, und der Musif ist auf die Bildung der Hand gestellt; wie vieler Menschen Broterwerb, Lebensglück und Leben hängt nicht von der geschickt operierenden Hand des Arztes in den Kliniken und Krankenhäusern ab! Und ist nicht auch das Leben der Baterlandsverteidiger und damit das Vaterland selbst abhängig von ihrem sicheren Blick und ihrer ruhigen, sesten Hand? Aber, so wersen die Gegner des Arbeitsunterrichtes ein, die Schule sorgt ja für die Erziehung der Hand durch zwei Unterrichtssächer: durch das Schreiben und Zeichnen! Darauf ist zunächst zu erwidern, daß beide Fächer nur eine Thätigkeit der Hand sordern. Für die Geschicksichteit ist es gleichgültig, ob der Schieserssift, die Fächer nur eine Thätigfeit der Hand fordern. Für die Geschicklichkeit ist es gleichgültig, ob der Schieserstift, die Feder oder der Bleistift geführt wird. Nebenbei ist gegen den Schreibunterricht der jüngeren Kinder auch zu sagen, daß hier das tleine Kind genötigt wird, sich ein Verständigungsmittel sür den geistigen Verkehr anzueignen, sür das es noch kein Bedürfnis, also auch kein Interesse besützt. Dort aber, wo seine lebendigsten Interessen liegen, bei der Verhätigung seiner Kräfte, ergreist man es nicht, um es zu erziehen, zu erziehen in des Wortes eigenstem Sinne. Die Maßnahmen der Schule sind eben vielsach durch das Herstommen bedingt, psychologisch begründet sind sie nicht immer. Aber wenn man sich auch auf den Boden des herkömmslichen Unterrichtes stellt, kann man doch nicht zugeben, daß

Aber wenn man sich auch auf den Boden des herkömmslichen Unterrichtes stellt, kann man doch nicht zugeben, daß bisher die Hand durch die Schule erzogen werde. Denn die Ansorderungen an die Geschieltscheit der Hand beim Schreiben und Zeichnen sind doch gar zu gering. Das leichte Werkzeug, wenn man den Stift überhaupt so nennen kann, bewegt sich nur in der Ebene, und bei seiner Führung sind Urm und Hand fort und sort durch die Schreibsläche unterstützt. Bon einer Arastaustrengung ist dabei vollends nicht die Nede. Wie ganz anders sordert dagegen die Führung des Messer, des Hammers, der Säge die Geschieltlichkeit und Arast heraus! Hier bewegt sich das Werts

zeug im Raume; die Hand, der Urm ichalten hier frei, sie haben nicht bloß die Aufgabe, über eine Unterstüßungsfläche hinzugleiten. Soll die Hand allieitige Bewegungen ausstühren, jedem Gebote des Willens gehorchen lernen, so muß sie der Leitsläche entraten können, die für sie dasselbe bedeutet, was Krücken für den sind, der frei gehen soll.

Ich fann mich auch hier auf das wertvolle Zeugnis der Fachwissenichaft berufen, indem ich auf die bereits E. 6 erwähnte Arbeit Prosessor Marihalls hinweise: "Die menschliche Hand". Prüft man vorurteilslos diese entwicklungsgeschichtlichen Tarlegungen Prosessor Marihalls, io erscheint es einem fast unbegreiflich, wie manche Erzieher des Bolkes, manche Lehrer, gegen die Bestrebungen, die Hand der heranwachsenden Jugend zu bilden, Partei ergreisen können.

Es fehlt nicht an gewichtigen Stimmen, welche mit un= erbittlicher Wahrhaftigfeit auf die Folgen der verfäumten Sandbildung hinweisen. Statt vieler führe ich nur eine einzige an, das beachtenswerte Zeugnis Gitelbergers, des hochverdienten Förderers des öfterreichischen Kunftgewerbes. Er sagt: "Heutigentages ist der Arbeiter und Handwerker, welcher die neue Schule besucht hat, vielseitig unterrichtet und gebildet, aber seine technische Ausbildung ist eine voll= ständig ungenügende und die Leistungsfähigkeit infolgedeffen eine sehr geringe. Mit wenigen Worten ausgedrückt heißt das: Unsere Arbeiter wissen relativ sehr viel und fönnen relativ fehr wenig. Sie sprechen - wenn nötig - gut, arbeiten aber schlecht, daher die allgemeine Klage: Unsere Handwerfer verstehen ihr Metier nicht recht, unser Hand-werk ist technisch herabgekommen". Ich meine, wenn ein so sachfundiger und unbestechlicher Zeuge wie Gitelberger zu jolchem Urteile über die Folgen der vernachlässigten Bandbildung fommt, jo mußten diejenigen, welchen die Borberei= tung des jungen Geschlechts für das Leben Beruf ist, wohl auf Abhilse sinnen, zumal wenn sie bedenken, daß die Ubung in feinem Lebensalter jolche Wirkungen zu erzielen vermag.

als im Kindesalter, und daß das, was hier vernachläffigt wird, später nie mehr nachzuholen ift.

Die Abhilse liegt aber bereit, nicht etwa in der Dressur der Hand zu bestimmten Gewerbsarbeiten, sondern in ihrer Schulung durch einen gut geseiteten Arbeitsunterricht, welcher streng im Dienste der allgemeinen Erziehung steht.

3. Bildung des Anges, Pflege der Anichanung.

Der Arbeitsunterricht übt neben dem Zeichenunterricht die Fähigteit des Luges, scharf und richtig zu sehen. Er bildet die Anschauung, sehrt das Kind beobachten und giebt ihm Gelegenheit, eigene Ersahrungen zu machen.

Die Pädagogik verdankt bekanntlich Pestalozzi die Forsberung, daß der Unterricht anschaulich sein, daß das Kind anschauen folle. So dankenswert nun diese Forderung gegenüber dem Wortwiffen und seiner gedächtnismäßigen Aneignung auch war, so möchte ich doch behaupten, daß ihr in der pädagogischen Praxis noch nicht völlig Folge gegeben wird, und daß der Anschauungsunterricht selbst sort und fort in Gefahr ist, wieder in den Berbalismus zu geraten. Bielsach besteht solcher Anschauungsunterricht nur aus Worten über die Dinge ohne jede wirkliche Ersahrung an ihnen, oder vielmehr aus einem Reden von den bloßen Abbildungen der Dinge - ein mahrer Bilderdienst! Bäre jene Forderung Pestalozzis wirklich Fleisch und Blut ge= worden, wir könnten nicht Tag für Tag es mit Schrecken sehen, wie wenig die Schüler ihre Sinne gebrauchen, wie fie über dem Auswendiglernen das Hören und Sehen ver= gessen. Es ist geradezu erstaunlich, wie wenig die schul= mäßig herangebildete Jugend beobachtet. Freilich würde der Anschauungsunterricht, wenn er auch seine volle Schuldigkeit thäte, meines Erachtens doch noch nicht allein genügen. Man fann ja gleichsam vier Formen der lehrenden Vermittelung unterscheiden: nämlich die Belehrung durch das Wort, durch das Vorführen des Bildes, serner des Gegenstandes selbst und endlich durch die vraktische Besichäftigung mit ihm. Es ist leicht erklärlich, warum gerade für das jüngere Kindesalter die lepte pädagogische Weise ihren besonderen Wert hat. Deswegen wollen wir das Kind durch die Arbeit erziehen.

Der Arbeitsunterricht ist ohne Anschauen, ohne Beschachten einsach unmöglich. Hier bestätigt der Schüler durch die Arbeit, daß er richtig gesehen hat, er quittiert gleichsam durch sie über die von außen empfangenen Eindrücke. Der Anabe, welcher die Säge führt, der mit Hammer und Jange arbeitet, fommt einsach vom Beobachten nicht loß, er muß seine Sinne gebrauchen, sowie er ein Werfzeug in die Hand nimmt. Jeder kann es ja leicht an sich selbst erleben, daß er bei der praktischen Arbeit ausmertsam sein muß; in der Zerfreuung kann man nicht einmal einen Nagel einschlagen.

Wir führen also die von Pestalozzi geforderte Unschauung fort bis zu der mit der praftischen Arbeit untrennbar ver= bundenen Ersahrung. Der Arbeitsunterricht ist jozusagen ein gesteigerter Unschauungsunterricht, er ist nicht ein Unterricht des Wortes, sondern ein solcher der That. Dieser Grundsatz wird sicher, das ist meine Aberzeugung, die Schule umgestalten helsen, namentlich den Unterricht in den Fächern, die nach der Erfahrung heißen, in den Erfahrungswiffen= schaften. Man wird es später einmal nicht verstehen, daß die rein empirischen Erfenntnisse in der höheren Schule int wesentlichen ohne eigene Bethätigung, ohne das Gelbit= erleben des Schülers erworben wurden, und daß auch für jie die althergebrachte dogmatische Aberlieferung an bas Gedächtnis gegolten hat. Die große Errungenschaft der beiden letten Jahrhunderte, die gewaltige Entwickelung der Naturwissenschaften ist für die Pädagogik noch nicht voll verwertet. Es ist sicher zu hoffen, daß der Arbeitsunterricht hier umgestaltend wirfen werde. Wir haben in ihm ein heilsames Gegengewicht gegen das Abwenden vom Beobachten, welches namentlich der Sprachunterricht durch

seine Gewöhnung an mehr inneres Denken, an Abstraktionen hervorruft. Gewiß ist solcher Sprach= und Denkunterricht ganz unentbehrlich, aber er soll ergänzt werden durch das Beobachten und Erfahren. Durch die praftische Beschäftigung wird der Geist, der sich im grammatischen Unterricht gewisser= maßen in sich selbst vertriecht, hervorgeholt in die Sinne. Der helle Blick, der offene Sinn, den der Anabe fo erwirbt, kommt dann auch dem übrigen Unterrichte zugute, denn das ganze Wesen des Anaben wird umgewandelt. Daber macht man die Erfahrung, daß der theoretische Unterricht durch Die praftische Beschäftigung nicht leidet, denn was an Zeit verloren geht, wird durch Frische, durch geistige Beweglich= feit reichlich eingebracht. Wie ein Wanderer, der an der fühlen Quelle geraftet hat, einen anderen, der sich müde weiterschleppt, nicht nur bald wieder erreicht, sondern sogar überholt, jo überflügelt der Schüler, welchem Gelegenheit gegeben wird, sich durch praktische Beschäftigung zu erfrischen, bald den geistig überfütterten Knaben, dem der Unterricht zur Last geworden ist. Man hat gesagt, daß die Schule Dann, wenn man der praftischen Arbeit Raum gebe, ihre höheren Ziele nicht mehr werde erreichen können. Umgekehrt möchten wir behaupten: Wer das geistige Leben anregen und fördern, wer es entwickeln und vertiefen will, der muß bei der Bildung der Sinne anfangen. Sie find die Träger und Vermittler des geiftigen Lebens, die Thore für alle Erfahrungen, die wir machen; sie verkümmern lassen heißt das geistige Leben schädigen.

4. Bildung des Geichmades.

Der Arbeitsunterricht entwickelt den Formensinn und das Wohlgefallen am Schönen, er legt den Grund zur Bildung des Geschmackes.

Wer möchte lengnen, daß eine Stärfung des ästhetischen Elementes dem jetzigen allzusehr zur Gelehrsamfeit neigenden Unterrichtswesen sehr heilsam wäre! Die hochwichtigen

Briefe Schillers über die afthetische Erziehung des Menichen stellen noch immer für uns ein unerreichtes Ideal auf. Die Begeisterung für Formenschönheit, für die Tarbenfreude hat in dem jegigen Unterricht außer im Zeichnen, das auf dem Gymnafium felbst noch um feine Eristenz ringt, faum eine Stätte. Das Ohmnasium, das doch im Griechentum ein Vorbild hatte der Begeisterung für die Welt der schönen Formen, es ift vorwiegend eine Stätte ber Sprachgelehr= samkeit. Man zeige mir den deutschen Gymnasiasten, der von der Afropolis, von der Zeusstatue eine jo flare Bor= stellung hat, daß er sie zeichnerisch wiederzugeben vermag. Wird man aber ein volles Bild des griechischen Rultur= lebens gewinnen fonnen ohne die hellenische Kunft? Sollte nicht das Auge des Ihmnafiaften zum Genuffe der Schönheit griechischer Plastif und Architeftur gebildet werden? Alber nicht nur bem Inmnafiaften, fondern jedem heranwachsenden Deutschen ist Geschmacksbildung vonnöten. Dder burfte nicht etwa ein großer Teil ber Schuld an bem Burüct= bleiben unseres Kunstgewerbes nicht nur hinter anderen mit uns lebenden Nationen, sondern hinter unserer eigenen Bergangenheit auf das Borwiegen der gelehrten Bildung über die fünftlerische, des Wiffens über das Können schon in der Erziehung zu suchen fein? Die Ginseitigkeiten und Mängel eines Bolfes find gar oft in feinem Erziehungs= wesen vorgebildet. Darum ift die Gelegenheit zur Geschmacksbildung, wie sie sich in dem Arbeitsunterricht, besonders im Holzichnigen und Thonformen, in Bezug auf den Farbenfinn aber in der Bapparbeit bietet, gewiß mit Freuden zu begrüßen.

5. Ginfluß auf das Geiftesleben.

Der Arbeitsunterricht dient der geistigen Ausbildung. Er schärft, da er Einzicht und flares Berständnis für die zu lösenden Aufgaben unerläßlich macht, die Ausmertsamteit und befördert solgerichtiges Denfen. Er erweitert die

Kenntnisse und entwickelt die Kraft, praktische Dinge zu beurteilen.

Auch insofern steht die erziehliche Handarbeit im Dienste der Geistesbildung, als sie mauche untlare Vorstellungen, welche vom theoretischen Unterrichte her geblieben sind, aufhellt. Dies geschieht namentlich dann, wenn folche prattische Arbeiten hergestellt werden, welche mit dem Schulunterrichte in Beziehung stehen, indem sie die in der theoretischen Unterweisung entwickelten Begriffe praktisch zu gestalten nötigen. Man muß die Freude der Anaben mit erlebt haben, wenn jie halb berftandene, dunkle Begriffe durch die lebendige Anschauung, durch eigene Arbeit mit einem Male flar ersassen, um es zu verstehen, wie aus der Schülerwerkstatt manch gutes Stück Interesse und Verständnis mit in den Schulunterricht hineingetragen wird. Es giebt ja Unterrichtsstoffe, die durch reden allein dem Schüler ichlechterbings nicht zur Klarheit gebracht werden tönnen. So erinnere ich mich eines Schülers, dem die Stereometrie ein Buch mit sieben Siegeln war. Da nahm der Lehrer im Arbeitsunterrichte Draht zu Hilfe, bog die Flächen= und Scheitelwinkel, und der Anabe war wie erlöst. Er hatte auf der schwarzen Tafel nur ein Gewirr von Strichen gesehen. Gin Schüler, der in der Werkstatt ein Oftaeder aus Karton herstellt, erkennt durch Abmessen der Seiten ihre Gleichheit, durch Aufeinanderlegen der Flächen ihre Kongruenz. Er fennt die Eigenschaften des Körpers nicht vom Hörensagen, sondern er hat sie erlebt. Das Selbsterarbeitete ist ein Stück von ihm. Der andere Schüler, dem der Körper mit Kreidestrichen an die Wandtafel ge= zeichnet ward, hat nicht dieses Interesse; wie das Bild durch den Schwamm hinweggewischt wird, so verwischt es sich gleichsam auch aus seinem Gedächtuis. Mit einem Worte: Man versetze die Schüler in Selbstthätigkeit, und der Unterricht wird nicht über Interesselosigkeit und Gedächtnissichwäche zu flagen haben.

6. Bildung bes Willens.

Die Sandarbeit leitet den Schaffenstrieb in richtige Bahnen, führt zur Freude am Arbeiten und über das Bearbeitete, gewöhnt zu jorgfältigem Husführen der Arbeits= aufgaben und erzieht dadurch zum Fleiß und zu anderen wirtichaftlichen Tugenden. Co ichult fie die Willenstraft für . ein zielbewußtes Sandeln und dient der Entwickelung fester, starkwilliger Charaftere. Indem der Arbeitsunterricht den Anaben nötigt, phyfiiche Schwierigfeiten zu überwinden, fordert er seine Willensfraft heraus und entwickelt sie durch die stufenmäßige Bewältigung aller nach einander auftretenden Sindernisse, bis die Unspannung der Energie durch die schließliche Erreichung des Zieles, der fertigen Arbeit, ihre glückliche Lösung findet. In der Leitung des findlichen Thätigkeitstriebes, in der Erziehung des Willens liegt in der That die vornehmlichste Bedeutung des Arbeits= unterrichts, und es ist ihm hierin nur das Turnen an die Seite zu jegen. Wenn ber Anabe vor der Turnübung jeine gange Kraft zusammenfaßt, da will er. Während aber das Turnen die Willensenergie auf furz dauernde Leistungen zusammenrafft, fie gleichsam zur erplosiven Wirkung bringt, verlangt der Arbeitsunterricht die Anspannung des Willens auf längere Dauer: bei ihm schließt sich ein Willensakt an den andern, und dadurch wird die Stetigkeit, die nicht zu erichlaffende Zähigkeit des Willens hervorgerufen.

In dem Umstande, daß mit der Handarbeit ein bis dahin von der Erziehung wenig bebautes Gebiet betreten wird, ist es auch begründet, daß in der Werkstatt manche bisher im Schüler schlummernden, unerkannten Unlagen zur Entdeckung kommen. Bei der jetigen, mehr thatloien Hinachmahme des gebotenen Lehrstosses ist man keineswegs im stande, die gesamten Anlagen der Anaben zu überiehen. Führt man sie aber zur praktischen Thätigkeit, so ermöglicht man damit eine vollere Entfaltung ihrer Individualität. Durch das Hinübergreisen des Arbeitsunterrichts auf das Willensgebiet wird aber auch verursacht, daß durch ihn oft

genug unter den Anaben ausgleichende Gerechtigfeit genbt wird. Der langsame Kopf, der bei aller Treue den Lehrer im theoretischen Unterrichte nicht zu befriedigen vermag, bei der praktischen Arbeit kann er durch strenge Gewissen= haftigkeit, durch pflichtmäßige Ausdauer Tüchtiges leisten. Der jonst hintangesente Schüler gewinnt Freude am Schaffen und Vertrauen zu sich selbst, während er früher unter dem Drucke des Bewußtseins, nichts erreichen zu können, auch nicht einmal daszenige leistete, dessen er fähig war. Der offene Ropf aber, dem alles sonst leicht zufällt, lernt erkennen, wenn jeine leichtsinnige Arbeit migglückt, daß es im Leben Dinge giebt, auf die Mühe und Sorgfalt verwendet werden nuß, und daß Gewissenhaftigkeit, Pflichttreue ebenfallsschätzenswerte Eigenschaften sind. Es gewährt die höchste Lehrerfreude, den Zögling alle Kraft an die Erreichung des Bieles, das dem Erzieher vorschwebt, segen zu sehen. — Im Urbeitsunterrichte kann man folche Freude genießen. Es ift geradezu erstaunlich, welcher zähen Ausdauer und Willens= traft, welch eifrigen Strebens unfere Jungen fähig find. Dies erkennt man freilich weniger, wenn man es mit lern= müden Anaben zu thun hat, die immer und immer wieder zur passiven Hinnahme von Lernstoff genötigt sind! Ist es denn ein Wunder, wenn sie bei steter Unterdrückung ihrer Schaffensluft von dem fortwährend auf fie in allzu reicher Fülle einströmenden Wissensstoffe übersättigt und für ihn abgestumpft werden? In der Werkstatt dagegen empfängt man einen ganz anderen Eindruck, hier herrscht Leben und Streben, und "im feurigen Bewegen werden alle Kräfte tund". — Diese Arbeitslust ist auch der Grund dafür, daß überall, wo tüchtige Lehrer die Pflege der praktischen Beschäftigung der Knaben in die Hand genommen haben, die Sache gut gediehen ist. Das Geheimnis dieses aller= wärts sicher eintretenden Ersolges beruht in der natürlichen Liebe der Anaben zur praktischen Arbeit, welche fich, da der Schulunterricht ihr nicht Rechnung trägt, dort, wo sie sich entfalten darf, zur hellen Begeisterung steigert. Sie hilft

über alle Schwierigkeiten hinweg: sie heißt die Mühe willstommen, auch wenn diese Schweiß kostet, sie ist der Hebel, der alle Muskeln und Nerven in Bewegung setzt, so daß, wenn im Triumphe ein Ziel erreicht ist, bereits wieder ein neues in Aussicht genommen wird.

Das ist der Vorzug aller physischen Arbeit vor der Lus ist der Worzug auer phystogen Arveit vor der geistigen, daß ihre Fortschritte und Ersolge flar zutage liegen. Ist bei der praftischen Arbeit ein Fehler gemacht worden, so mißlingt sie und der Knabe sieht den Grund des Mißlingens mit eigenen Augen; hat er aber sorgsältig gearbeitet, so ist auch der Ersolg ein sichtbarer und die Freude über das sertige Werf, das den Meister lobt, ist sein Lohn. Die Fretümer dagegen, die bei geistigen Arbeiten unterlausen, sie werden nicht immer ans Licht gezogen, sondern bleiben in der Seele haften: ebenso hat die geistige Arbeit feinen sichtlichen, den Schülern verständlichen Ersolg. Wird sich der Anabe, wenn er ein Stück deutschen Errola in das Lateisnische überzeicht hat, sagen, daß er damit einen Schritt weiter in der Beherrichung der lateinischen Eprache gekommen ist: Er ift froh, daß er das Aufgegebene abgethan hat. Bas jassch, was richtig ist an seiner Leistung, er weiß es nicht, sondern erwartet das Urteil darüber vom Lehrer. Man beobachte dagegen den Knaben, der bei der praktischen Arbeit schöpferisch thätig sein darf. Welche Freude und welchen Uniporn gewährt es ihm, das, was er ichafft, sichtlich fort-Aniporn gewährt es ihm, das, was er ichafft, sichtlich fortsichreiten zu sehen! Hier arbeitet er einmal aus sich selbst heraus. Und dabei ist jede Stufe, die zum Ziele führt, selbst wieder ein Ziel für sich. Ich möchte die Vorgänge bei einer solchen physischen Alrbeit vergleichen mit einer Vergwanderung. Das erste ist der Entschluß, den Gipfel, den man aus dem Thale mit den Blicken erreichen fann, zu erklimmen. Nun wird mit der Karte der Plan gemacht und der Weg im Geiste schon zurückgelegt. Dann beginnt mit frischem Mute der Auflitieg. Küstig geht es vorwärts, denn jeder Schritt bringt dem Ziele näher. Doch es giebt unterswegs Stationen, an denen man sich des bisher Errungenen

erfreut. Ift man bis zu jenem Dorfe gelangt, bessen Kirch= turm vom Bergeshang in das Thal hinabschaut, so hat man schon ein gutes Teil des Weges hinter sich. Dann ist es die Waldesgrenze, zu der man emporftrebt, und von der aus man einen weiten, freien Umblick erhofft. Immer weiter wird der Gesichtsfreis, immer entzückender die Schau, wäh= rend es zulett zu dem hochragenden Gipfel hinangeht. Endlich find wir oben, ein schweres Stud Arbeit ift mit Aufbictung unserer Kräfte bewältigt; was wir erstrebten, es ist erreicht. Bas fümmert es uns, wenn wir den trunfenen Blick über Berg und Thal, über die üppigen Fruchtgelände zu unseren Füßen schweifen laffen, ob wir bei ber mühsamen Wanderung unsere Musteln gestählt, die Nerven gefräftigt, die Lungen mit Dzonluft durchatmet, den Blutfreislauf energisch angeregt haben! Und dennoch ist all dieser Gewinn für unsere Ge= jundheit zugleich gemacht worden. Genau so geht es mit der physischen Arbeit des Knaben. Steht das Thema der Arbeit fest, so wird der Plan dazu gemacht, das Ganze in der Idee vorerst einmal durchgearbeitet. Run wird das Kästchen nach den Ausmessungen, die es befommen soll, auf= gezeichnet, die Teile werden zugeschnitten. Nachdem die Sage ihr Werf gethan hat, beginnt ber Hobel feine Thätigfeit: die Brettchen werden zugerichtet. Ist das wohlgeslungen, so beginnt das Zusammenfügen, und weiter und weiter versolgt der Anabe den Fortschritt seiner Arbeit mit dem lebendigsten Interesse. Wie schade, wenn die Stunde schlägt, die ihn zum Aufhören zwingt! Das nächste Mal ist er sicher vor der Zeit da, um ja jede Minute ausnuten zu können. Welch ein Glück dann, wenn nach mancher sauren Mühe, wohl auch nach manchem fleinen Miggeschief die Arbeit wohlgelungen vor ihm steht, wenn das, was ihm erst als Biel vorschwebte, nun zur greifbaren Frucht seines Willens geworden ist. Diese Arbeit, so unscheinbar sie ausschaut, hat für den Anaben einen Wert, der sie über vollendete Aunstwerke hinaushebt. Und über dem Gifer und ber Luft, womit die Anaben arbeiten, merken sie gar nicht, wieviel sie

dabei lernen und wie fest und bestimmt ihr Wille dadurch geichult wird. Mag der Lehrer allerlei erzieherische Ab-sichten für die Handbildung, für die Entwicklung des Ge-schmackes, für die Erziehung des Willens 2c. dabei haben, der Anabe ist glücklich über die von ihm selhständig hers gestellte Arbeit, sie ist ihm genug. Jede gelingende Arbeit aber ist ein Svorn zu neuem, frästigem Streben. Mit dem Können wächst die Freude am Schaffen, damit aber ents wickelt sich die Thatkraft, und das ist sicherlich als charatter= bildendes Moment fehr in Anschlag zu bringen. Die daraus hervorgehende Selbständigfeit ift als hoher erzieheriicher Gewinn zu betrachten. Selbst ift der Mann, das ift der Grundjag, der aus jolchem Schaffen hervorgeht, und jolche burch das Leben gewonnenen Grundfate verfliegen nicht, jondern fie gehen in das Wefen ein und finden ihre Univen= bung auch auf anderen Gebieten. Niemals fann ein fester Wille durch Worte aufgeredet werden, er kann fich nur durch das Handeln entwickeln. Lernt der Anabe im Arbeitsunter= richte seine Kraft zur Erreichung eines bestimmten, ihm vor Augen stehenden Zieles einsetzen, so übt er sich im Handeln, und das allein bildet seinen Willen. Nun möchte ich fühn fragen, welcher andere Unterricht, sei es der lateinische oder der geschichtliche, der mathematische oder der naturkundliche, dem Erzieher solch reichliche Gelegenheit giebt, auf die Willensbildung seines Zöglings einzuwirken, wie dies hier unbedingt geschieht? Knaben, die mit tapferer Einsetzung ihrer Kräfte Echwierigfeiten haben überwinden lernen, Die in frischem Wechsel mit geistiger Arbeit sich tüchtig förverlich rühren und regen dursten, sie werden nicht in Gesahr sein, der so ganz unjugendlichen Lernmüdigkeit und ihren Folgen an verfallen, denn jie haben wollen gelernt. Ift der Müßig= gang aller Laster Unfang, jo haben wir recht, in der rüftigen Arbeit aller Tugenden Beginn zu jehen. Wenn einmal Die Zeit kommen wird, in ber man es einfieht, daß bie Schule nicht bloß eine Unterrichtsanstalt zur Vermittlung von Kenntniffen und zur Kultur bes Berftandes, fondern eine

Erziehungsstätte ist, aus der auch startwillige, thatfräftige Menschen hervorgehen sollen, so wird man der Erziehung zur That ihren Raum gönnen. Un gelehrten, restektierenden Naturen sehlt es unserem Volke nicht, was wir brauchen, sind energische, schaffensstarke Männer. Deswegen muß der Arbeitsunterricht allein schon wegen der Dienste, die er der Willensbildung leistet, gefordert und gefördert werden. Auch in der Erziehung soll es heißen: Gesegnet sei die frische That

7. Bufammenfaffung der padagogifchen Grunde.

Wir fordern also die Ergänzung des Schulunterrichts durch praktische Beschäftigung. Wir thun dies, indem wir erweisen, daß eine solche Erganzung notwendig ift, daß eine Lücke in unserer Anabenerziehung besteht, ohne deren Aus-füllung die männliche Jugend nicht als allseitig erzogen zu betrachten ist. Wir zeigen, daß die praktische Arbeit ein verkanntes, aber überaus wertvolles Erziehungsmittel ist, welches in einer Richtung wirkt, die bisher vernachlässigt blieb, und wünschen, daß Raum für dasselbe geschaffen werde, wenn auch nicht im Stundenplane der Schule, so doch im Erziehungsgange der männlichen Jugend. Wir begründen nun unsere Forderung mit dem Hinweis barauf, daß die Hand des Kindes bisher nicht zur Genüge ausgebildet wird, daß die heutige Erziehung fälschlicherweise nur durch den theoretischen Unterricht, durch die Übermittlung von Kenntnissen zu wirfen sucht, daß sie das Wissen nicht in Können verwandelt, daß sie zwar die Einsicht fördert, aber nicht den Willen, und daß über der einseitigen Pssege des Intellefts die Bildung geschlossener, willensträftiger Cha-rattere verabsäumt wird. Wir weisen ferner darauf hin, daß die durch Pestalozzi eingeleitete Reform des Unterrichts durch das Prinzip der Anschauung keineswegs abgeschlossen iei, daß vielmehr seine padagogische Forderung wahrhaft erst im Arbeitsunterricht erfüllt werde, der das Kind zum steten Anschauen und Beobachten zwingt. In ihm erst ist ein wirklicher Anschauungsunterricht gegeben. Ja, wir

führen durch die praftische Arbeit die Anschauung fort zur Erfahrung, wir gewinnen dadurch das Pringip, das den Erfahrungswiffenschaften zu Grunde liegt, und dem die Menichheit ihre gewaltigsten Errungenschaften verdankt, für den Unterricht, und machen es für die Erziehung des heran-wachsenden Geschlechtes fruchtbar. In der dem Kinde verschafften Gelegenheit, zu beobachten und zu erfahren, durch die Bethätigung seiner eigenen Kräfte zu gestalten und zu ichaffen, ist allein die Erklärung für das lebendige Intersesse gegeben, welches die Jugend dem Arbeitsunterrichte entgegenbringt. Es handelt sich also bei der Erziehung zur Arbeit nicht jowohl um ein neues Unterrichtsfach, als vielmehr um ein Erziehungsprinzip, um den durchweg anzuswendenden Grundsatz der Selbstbethätigung des Kindes zum Zwecke seiner Erziehung. Im Arbeitsunterrichte wird diejes Pringip flar zur Ericheinung gebracht, wird es zu praktisch-pädagogischer Verwendung ausgestaltet. Sierin ist die Berechtigung des Arbeitsunterrichtes, im Gesamt= erziehungsplane eine Stelle zu finden, gegeben. Soll er aber die ihm eigentümliche Wirfung entfalten, so muß er methodisch durchgebildet werden, es muß eine Methodit des Arbeitsunterrichtes geben. Wie der Religionsunterricht das Rind in die Welt unserer religiosen Borftellungen einführt, wie der naturfundliche Unterricht dem Kinde das Berständnis der Natur, die es umgiebt, aufschließt, jo lernt es im Arbeitsunterricht das ABC der menschlichen Arbeit fennen

IV. Bolkswirtschaftliche und soziale Gründe für den Arbeitsunterricht.

Aber die Sache hat nicht nur eine pädagogische, sondern auch eine volkswirtschaftliche Seite. Zuerst auf der Wiener Weltausstellung im Jahre 1873 sahen die Österreicher und die Deutschen, daß ihr Gewerbe zurückgegangen sei und daß man Anstrengungen machen musse, wenn man nicht hinter

den anderen Bölfern zurückbleiben wolle. Es wurden nun Hachichulen für die verichiedensten Gewerbe gegründet, aber es zeigte sich bald, daß die den Fachschulen zugeführten Schüler für ihren Beruf nur sehr mangelhaft vorbereitet seien. Sie konnten nicht sehen und nicht zugreifen, sie vermochten nicht zu zeichnen und waren überaus unpraktisch. Hofrat Eitelberger in Wien, ein hervorragender Kenner der öfterreichischen gewerblichen Verhältnisse, zeigte, daß alle gewaltigen Anstrengungen, das Gewerbe und insbesondere das Kunstgewerbe in Ssterreich in die Höhe zu bringen, einem Koloß auf thönernen Gußen zu vergleichen seien, wenn nicht bereits die Volksschule die Zöglinge besser vorgebildet zu den Fachschulen entlasse. Der Handsertigkeitsunterricht in der Volksschule müsse die breite Grundlage sein, auf der sich die Hebung des Gewerbes aufbaue. Das ehedem so berühmte österreichische Kunstgewerbe sei nicht mehr konkurrenzfähig auf dem Weltmarkte, wenn nicht schon in der allgemeinen Erziehung die Gelehrsamkeit, das tote Wissen zu Gunsten des lebendigen Könnens beschräukt werde. Bei uns in Deutschland wurden ähnliche Erfahrungen gemacht. Hier warf das Urteil des Professors Reuleaux, Generalfommissars des Deutschen Reiches auf der Weltausstellung von Philadelphia im Jahre 1876, über die Erzengnisse der deutschen Industrie, daß sie billig und schlecht seien, mit einem Male ein grelles Licht auf unsere gewerblichen Verhältnisse. Aus dem Mißersolg der deutschen Industrie erkannte man, daß unser Handwerk von der stolzen Höhe, auf der es früher gestanden hatte, herabgesunken sei. Und nicht allein, daß die deutsche Industrie billig und schlecht arbeite, sondern auch, daß das Kunst= gewerbe Mangel an Geschmackzeige, wies Reuleaux schlagend nach. Man suchte bald nach den Gründen dieser traurigen Erscheinung und fand sie teilweis in dem Kampse zwischen der Großindustrie und dem Handwerf, in welchem das lettere unterliegen mußte, weil es an Villigkeit mit der Maschinenarbeit nicht konkurrieren konnte. Man fand jene Gründe serner auch in der raschen Einführung der Gewerbes freiheit, die mit einem Male die Schranten der Zünfte beseitigt hatte, sodann in der aus der Übervölkerung hervor= gehenden rudfichtslofen Konfurreng, die zu Schleuderpreifen führte, welche die Gediegenheit der Arbeit unmöglich machten, ferner in der Unfenntnis des Bublifums, das bei feiner einseitigen Schulbildung den Wert tüchtiger Arbeit gar nicht mehr zu schätzen vermochte und bei seinen Einkäusen als einzigen Maßstab die Preisskala hatte, so daß es nach der billigsten Ware griff, wenn dieselbe auch schwindelhaft her= gestellt war. Endlich fand man jene Ursachen auch in dem Lehrlingswesen, über das die bittersten Klagen laut wurden. Die gebildeten Stände hielten ihre Söhne vom Handwert zuruck, denn die Arbeit der Hand war verachtet: die mehr geistigen Berufe ober was bafür gehalten wurde waren überschätt, die Beamten, ja die Schreiber selbst jahen den ehrlichen Arbeiter über die Achsel an und nur die unteren Volksschichten führten dem Handwerke Nachwuchs zu. Aber auch diese zogen es meist vor, die Kinder in die Fabrik zu schicken, wo sie keine Lehrzeit durchzumachen hatten, und von Anfang an einen Lohn befamen. Die Handwerts= meister beklagten sich schwer, aber erfolglos über die Ungeschicklichkeit, über den Mangel an Anstelligkeit der ihnen zugeführten Lehrlinge, die in die Wertstatt zwei linte Sande mitbrachten und mit ihren eigenen Augen nicht zu jehen vermochten. Es war eine Menge halbverstandenes Wissen in ihren Köpfen, aber fie konnten fich nicht aus drei Bäumen berausfinden. Das mußte benn einen Handwerkerstand ergeben, der nicht leiftungsfähig war.

Angesichts dieser Sachlage nußte man auf Untehr sinnen. Es ist heute jedem Denkenden klar, daß der alte Stand der kleinen Handwerker den aussichtslosen Kanups mit der Großeindustrie ausgeben muß. Gegen die massenhaft durch die Maschine hergestellten Arbeitsprodukte vermag der mit der Hand arbeitende Meister nicht auszukommen; es ist bedauerslich, aber es ist so. Auf diesem Gebiete zwar nuß der Handwerker die Segel streichen, aber seine Zukunft blüht

ihm im Runftgewerbe. Überall, wo es mechanische Arbeit zu verrichten gilt, wird die Maschine über den Menschen siegen, er nuß daher seine Arbeit durch die Kunst adeln und erheben, er nuß aus der mechanischen eine individuelle Leistung machen, kurz, er hat seine Arbeit auf ein Gebiet zu verlegen, auf welches ihm die Maschine nicht folgen kann. Dieser Umschwung vermag sich aber nicht zu vollziehen ohne Mithilfe der Erziehung. Die Schule, die niedere wie die höhere, darf nicht einseitig das Wissen, sie muß auch das Können pflegen. Die Handwerter muffen eine Bildung erlangen, welche sie zu solchen individuellen Leiftungen fähig macht. Dies fann nicht unmittelbar jo geschehen, daß man Fachichulen begründet, während man die öffentlichen Schulen in ihrer bisherigen Ginseitigfeit fortarbeiten läßt, sondern diese große Reform muß auf der breiten Grundlage der Volksichule ruhen; hier muffen die Kinder fehen und ihre Hände gebrauchen lernen, hier muß der Formensinn entwickelt und müssen die Herzen mit Liebe zur Arbeit erfüllt werden. Tann erst wird die Thätigkeit der Fachschulen nicht in der Luft schweben, sondern auf breitem, festem Grunde ruhen.

Mit der Übung in geeigneter, erziehlicher Händethätigsteit würde dem Knaben aber nicht bloß eine neue, vielfach brauchbare Fertigkeit, eine gewandtere Hand mit ins Leben gegeben werden. Sie erweckt und entfaltet auch in ihm eine wertvolle Neigung zu hänslicher Beschäftigung, welche ihn später von mancherlei unnötigem, erschlaffendem, die sinnlichen Leidenschaften großziehendem Verbrauch zurückzuhalten vermag. Diese Lust an der hänslichen Arbeit hält den Mann sern vom Wirtshaus und seiselt ihn an die Familie. Der so gekräftigte hänsliche Sinn, die Stärkung des Familienlebens, die mit den Früchten des Fleißes wachsende Zusriedenheit würde einen nicht hoch genng zu schäßenden idealen und volkswirtschaftlichen Gewinn bedeuten.

So kommen sich also erziehliche Wünsche und Forderungen des praktischen Lebens entgegen, und man darf daraus wohl die Hoffnung schöpfen, daß diesmal die schon öfter

versuchte Erziehungsresorm zu völligem Turchbruch gelangen werde. Tenn es kommt ja noch hinzu, daß bei der jegigen Resormbewegung daß eine Land durch die Konkurrenz des anderen verhindert wird, in seinem Streben nach vorwärts zurückzubleiben. Die nordischen Länder Schweden, Korswegen, Finnland und Tänemark sind mit aller Krast in die Bewegung eingetreten, Frankreich, Belgien, Holland, Östersreichslungarn und die Schweiz vstegen eistig den Arbeitsunterricht, in England hat man die Arbeitserziehung neuerdings in den Rahmen eines Unterrichtsgesetzsekung neuerdings in den Rahmen eines Unterrichtsgebiete in rührigste Thätigkeit gerreten, auch die Japaner haben rasch die Bedeutung der praktischen Arbeit als Erziehungsmittel würdigen gelernt, und zuletzt haben sich einige der jungen Kulturstaaten Südamerikas Chile, Argenstnien und Uruguan der Bewegung angeschlossen.

Bon größter Bichtigkeit für uns ift die Auffaffung, welche unser hochentwickeltes Rachbarvolk, Die Franzoien, von dem Arbeitsunterrichte haben, den fie durch das Gefeg vom 28. März 1882 für alle Volksichulen obligatorisch gemacht haben. Das wichtige wirtschaftliche Interesse, welches in dieser Angelegenheit in Frage kommt, hob 1883 Rules Ferry, der damalige Minister des öffentlichen Unterrichts, bei feierlicher Gelegenheit in folgenden Worten öffentlich hervor: "Gewiß ist die französische eine große, arbeitsame Nation: sie hat auf den friedlichen Feldern der freien europäischen Konkurrenz große Siege davongetragen! Aber vor den Blicken aller Weiterschauenden liegt es flar, daß man hier wie auf anderen Schlachtfeldern nicht auf den errungenen Siegen ausruhen darf. Wir haben rings um uns her, vor unseren Thoren wie jenseit des Czeans, außersordentlich gefährliche Konkurrenz in Bezug auf die Arbeit. Das, was von ihren Erzeugniffen zu uns gelangt, Die Berichte, welche bei uns eingehen, und vor allem die Konfurrenz, welcher wir draußen auf fremden Märkten begegnen, alles das giebt uns Warnungen, die wir nicht unterichäten dürfen.

Ja, sowohl auf dem industriellen wie auf dem anderen Schlachtfelde können Nationen fallen und zu Grunde gehen; auf diesem wie auf jenem Schlachtfelde kann man überzrumpelt werden, kann man durch übertriebenes Vertrauen, durch Selbstbewunderung, oder durch Thatlosigkeit, Trägsheit der öffentlichen Gewalt in kurzer Zeit eine bis dahin unangesochtene Überlegenheit verlieren. Vor dieser großen Gesahr soll unser Land der Arbeitsunterricht schützen; es giebt kein gewichtigeres nationales Interesse, und ich kann es hier sagen und wiederholen, ohne zu fürchten, von jemandem widerlegt zu werden: es ist an der Zeit, die Wertstatt wiederherzustellen, denn das heißt das Vatersland wiederherstellen."

Daß Ferry hier nicht die gewerbliche Ausbildung in Fachschulen, sondern die allgemeine Erziehung von Hand und Auge im Sinn hat, das beweist die Erklärung: "Der Arbeitsunterricht hat den ausgesprochenen Charakter, nicht Fachunterricht für irgend ein bestimmtes Handwerf zu sein: er ist Handscrigkeitsunterricht ohne Spezialisierung". Welche Vedeutung aber seit seinen Anfängen der Arbeits-

Welche Bedeutung aber seit seinen Anfängen der Arbeitsunterricht in Frankreich gewonnen hat, davon ist auf der letzten Pariser Weltausstellung lautredendes Zeugnis abgelegt worden. Ein klarsehender deutscher Bevbachter, der im Auftrage des Berliner Magistrates das französische Schulwesen bei Gelegenheit der Weltausstellung an Ort und Stelle eingehend studiert hat und in seinem Berichte hervorhebt, daß er nur verbürgte Thatsachen und Zahlen mitteile, faßt seine Ersahrungen über die französische Erziehung zur Arbeit am Schlusse des sehr eingehenden Berichtes solgendermaßen zusammen:

Frankreich ist bezüglich der körperlichen und gewerblichen Ausbildung seiner Jugend auf dem richtigen Wege. Jede Schule erfüllt nur einen Teil ihrer Aufgabe, wenn sie neben den Aufangsgründen des theoretischen Wissens nicht auch die Elemente des praktischen Könnens lehrt. Durch das letztere schädigt die Schule durchaus nicht ihre erziehlichen

Aufgaben, ebensowenig besördert sie dadurch den materiellen Zinn, wie es oft behauptet wird, sie bringt vielmehr ein erfrischendes und belebendes Element in den Unterricht hinein, dient damit zugleich der geistigen Ausbildung in nachhaltiger Weise und verschafft vor allen Tingen der Handarbeit die ihr längst gebührende Achtung. Es ist kein Zweisel: wird der Handsteitstunterricht in Frankreich erst ganz eingebürgert, wird die darauf bezügliche Gesethese bestimmung erst zur vollen Durchsührung gelangt sein, so wird unbedingt der Einsluß auf die gewerblichen Leistungen der Franzosen ein ganz bedeutender werden und die anderen Nationen zur Nachsolge geradezu zwingen. Möge daher der deutsche Verein jür Anabenhandarbeit nicht müde werden, die öffentliche Meinung aufzuklären und das Interesse für die Sache in immer weitere Kreise hinein zu tragen! —

Es ist somit die Pflege der Arbeitserziehung für uns fast zu einer nationalen Frage geworden. Das Vorgehen

fast zu einer nationalen Frage geworden. Tas Vorgehen Frankreichs auf unterrichtlichem Gebiete, insbesondere auf dem des Handsertigkeitsunterrichts, verdient die vollste Aufsmerksamkeit und legt uns die Pflicht auf, alles zu thun, um nicht hinter diesen Bestrebungen zurückzubleiben.

Teilt aber auch der Arbeitsunterricht nur die Hauptsprinzipien, auf denen alle Arbeiten beruhen, mit, so hat er doch sichon dadurch Einsluß auf eine richtigere Berufswahl.

Denn nur dei der Selbstthätigkeit, nicht aber bei der passiven Aufnahme von außen herangebrachter Lehrstoffe tritt die Individualität des Schülers deutlich zutage, und nur handelnd lernt er seine Kräfte kennen. In ihrem Ein-fluß auf die Berufswahl würde die Anabenhandarbeit von großer sozialer Bedeutung sein. Die einseitige geistige Anspannung der Kinder darf man wohl als mitschuldig an einer vielbeflagten sozialen Erscheinung der Gegenwart ansehen: an der Geringschätzung der wirtschaftlichen Hand-arbeit, der doch etwa 11/12 aller Berufsarten angehören. Das Kind gewöhnt sich eben daran, nur die geistige Arbeit zu schäpen, die Arbeit der Hand aber gering zu achten.

Und darf man sich wohl darüber wundern, wenn heute so wenig Neigung in der heranwachsenden Generation zu Handwerk, Gewerbe und Industrie vorhanden ist? Das Rind hat ja seine Hand wohl zum Schreiben und allenfalls zu etwas Zeichnen gebrauchen gelernt, nicht aber zum körperslichen Gestalten, zum produktiven Schaffen; das Luge hat in der Schule wohl auf Buchstaben geschant, es ist aber nicht hinreichend entwickelt worden zum Sehen, zum Lussfassen der Formenwelt. Nur das Buch ist das dem Kinde fassen ver Formenweit. Ant dus Stag zir der bein keiner fort und fort in die Hand gegebene Bildungsmittel; die Arbeit mit der Hand hat es nicht gepflegt, und so schätzt es diese auch wesentlich geringer als die Wissense und Verstandesarbeit; ja, es bildet sich durch die einseitige Pflege der innersichen, geistigen Arbeit sogar eine Schen vor körperslicher Thätigkeit heran, und die Ansicht, die Handarbeit sei eigentsich nur für den weniger Besähigten vorhanden, wird so eine allgemein verbreitete. Wieviel Intelligenz geht durch eine solche schiefe Auffassung, wie sie unsere heutige Erziehungsrichtung angenscheinlich nährt, dem wirtschaftslichen Leben verloren! — Eine gerechte Würdigung der wirtschaftlichen Arbeit des Lebens hervorzurusen wird von der heutigen Erziehung sast völlig unterlassen, und da sich diese verschiedenartige Wertschätzung der Berufe seit längerer Zeit in der öffentlichen Meinung festgesetzt hat, so muß dies seinen Einsluß auch auf die Berufswahl ausüben. Die meisten drängen heute einem geistigen Berufe zu, da aber die größte Zahl aller Berufsarten der wirtschaftlichen Hand= bie größte Jahl aller Berufsarten der wirtschaftlichen Handsarbeit angehören, so wird durch die einseitige Entwickelung der Anlagen des Menschen nach der geistigen Seite hin eine unnatürliche und sozial gefährliche Berschiebung des Interesses für die Berufsarten des Lebens geschaffen. Es leuchtet ein, daß eine solche Verschiebung des Interesses sinc vollen Berufsarten in grellem Widerspruch mit den Zeitsforderungen steht, daß sie ungesund in sozialem Sinne ist. In den geistigen Berufen wird die Übersüllung von Jahr zu Fahr größer, so daß wir schon heute sichtbar die

joziale Gefahr eines geistigen Proletariats heranrücken jehen. Diese ungesunde Verschiebung der Kräfte wird erst dann wieder normalen Verhältnissen zustreben, wenn die Erziehung die Jugend künftig gleichmäßig auch für die wirtschäftliche Arbeit des Lebens vorbilden wird. Wie kann man auch Interesse und Lust zur produktiven Arbeit ernten wollen, wenn man sie nicht nur nicht säet, sondern an ihrer Stelle, wenn auch nicht absichtlich, so doch that sächlich Geringschäpung derselben? Turch den Arbeitse unterricht wird dieses Interesse geweckt, und hierauf sommt es in erster Linie an, wenn der Jugend der Eintritt in die wirtschaftliche Arbeit begehrenswert erscheinen soll.

Das joziale Interesse fordert aber nicht nur, daß die förperliche Thätigfeit richtig geschätzt werde, sondern auch, daß die verschiedenen Gesellschaftsflassen in Frieden und gegenseitiger Achtung ihres Wirkens zusammen leben. Mehr und mehr schärfen sich die Gegenfätze in den einzelnen Ständen. Die ungefunde Berichiebung der Kräfte durch die Schule macht diese Schärfe aus den schon angeführten Gründen von Jahr zu Jahr nur noch größer. Wir bedürfen darum bringend eines ichon in früheiter Ingend beginnenden Ausgleiches der einzelnen Stände. Durch den Arbeitsunterricht lernt das Kind die praftische Arbeit fennen und achten, es lernt den Wert der Arbeitsprodutte würdigen und den gesellschaftlichen Wert der hand= arbeitenden Menschen begreifen. "Wer nie Handarbeit verrichtet hat", sagt Nobert Seidel in seiner tresklichen Schrift vom Arbeitsunterricht, "wird auch sie, ihre Erzeugs nisse und die handarbeitende Volksmasse nicht zu schäpen wissen. Der Tausch= oder Geldwert der Dinge liefert einen ichlechten Magitab für die Mühe ihrer Herstellung, denn der hängt von den Gesetzen der heutigen Birtichaftsform, und nicht von der aufgewendeten Mühe, dem feleiß und der Geschicklichkeit ab. Der Reiche weiß setten, daß um Dinge, die er für eine oder zwei Mark oder France kauft, fich Menschen haben einen Tag lang mühen und babei ichwigen

oder frieren und darben müffen. Ja, wenn jedes Ding die Geschichte seiner Herstellung erzählen könnte, so würde es uns oft gransen ob des menschlichen Elends, und wir würden menschlicher denken und handeln. Es ist ein großes linglück für einen Staat, daß die Alassen, die zu seiner Veitung berusen sind, selten Handarbeit kennen gelernt haben. Wäre dies der Fall, es stünde besser um eine mahr= hafte Sozialresorm und um die Sittlichfeit im ganzen Bolfe. Unser sittliches Verhalten hängt ja wesentlich von der Wertschätzung der Menschen und Tinge ab." Der in der gesellschaftlichen und Vildungsarbeit Wirkende muß also zum mindesten ein Berständnis für das wirtschaftliche Arbeitägebiet gewinnen. Tenn wie kann er den darin thätigen Mitbürger verstehen, wie Vorschriften und Gesetze für ihn schaffen, wenn ihm die Arbeit desselben so ganz jremd ist! Wie kann er sich ihm anch innerlich nähern, wenn sein eigener Vildungsgang Schen oder Geringschätzung vor förperlicher Arbeit in ihm schuf! Wenn die vorwiegend mit dem Geist Arbeitenden zur richtigen Schätzung der wirts ichaftlichen Arbeiter gelangen sollen, so müssen sie zunächst wenigstens in die Elemente dieses Arbeitsgebietes eingeführt sein, so müssen sie sich selbst darin versucht haben. Dann werden sie eine solche Arbeit — und darauf kommt es wesentlich an — auch danach beurteilen, welcher Fleiß, welche Pflichttreue, Sorgfalt, Umficht und Gewiffenhaftigteit zu ihrer Herstellung notwendig waren. Nur so rücken wir einander menschlich näher, nur so verstehen wir uns auch innerlich einander besser. Ter Arbeitsunterricht bereitet das Berftändnis für eine folche Schätzung bor und er ist daher nicht minder nötig für die Schüler höherer Lehranstalten.

So würde die planmäßige Handbildung eines der Mittel zur Herstellung des sozialen Friedens sein können. Auf dem Boden der erziehlichen Handarbeit würde sich Reich und Arm zu friedlichem Nebeneinander begegnen. Tas führt die sonst durch Übermut und Haß, durch

Berichiedenheit der Lebensftellung getrennten und feindlich einander entfremdeten Söhne desfelben Baterlandes zus sammen. Dies aber würde durch die Ausgleichung unter einander und durch die erhöhte Kraft der Ginzelnen der Stärke und Ausdauer der gauzen Nation zugutekommen.

Lernte der Reiche die Wertstättenarbeit des anderen würdigen, jo könnte anderseits die der individuellen Neigung entsprechende Mußebeschäftigung dazu dienen, die Arbeit dem Minderbemittelten lieb und wert zu machen. Man darf nicht verkennen, daß die Menschenleistung in der Fabrik vielsach zu nichts anderem als zum mechanischen Tienste herabgesunken ist. Die einsörmige Bedienung der, Massen= waren mechanisch herstellenden Maschine sehrt die Arbeit nicht lieben, wohl aber thut dies die Einzelarbeit im Familientreise mit dem Schnitzmesser, oder mit dem Pflang= holz und Spaten im Sausgarten, benn hier darf die Indi= vidualität ihres Urhebers zu freier produktiver Entfaltung fommen. Darum gewährt die freigestaltende Sandarbeit eine willfommene Ergänzung jener mechanischen Leistungen im Dienste der Maschine, sie zeigt die Arbeit nicht von der Seite des harten, den Menschenwillen unter die Naturfrast beugenden Zwanges, jondern als eine freie, jelbstgewollte Bethätigung der individuellen Krafte, und jo fonnte man hoffen, in ihr eine Bilfe zur Berichnung der gesellschaft= lichen Gegenfätze zu besitzen, ein Mittel, die joziale Erbitte= rung zu mildern.

Die Einwände gegen den Arbeitsunterricht.

Zwar darf vielleicht angenommen werden, daß vieles von dem bereits Gesagten dienlich sein werde, manchen Einswand gegen den Arbeitsunterricht zu entwassnen, es scheint aber tropdem gehoten, wenigstens die am häusigsten vors

gebrachten Gegengründe zu hören und den Bersuch ihrer

Widerlegung zu machen.

Wir haben unsere Gegner in zwei verschiedenen Heerslagern, bei einem Teile der Lehrerschaft und bei den Kandswerkern, zu suchen. Freilich sind die seindlichen Scharen, die unser kleines Häuflein anfänglich bedrohten, schon start gelichtet, und maucher Saulus ist, als er sah, wie wir es eigenklich meinten, zum Paulus geworden. Aber viele sind auch noch unbekehrt.

I. Ginwande der gehrer.

1. Fille bes Unterrichteftoffes.

Vor allem weist man hin auf die strozende Fülle von Unterrichtsstoff in der gegenwärtigen Schule, auf die vielsbeklagte Überbürdung der Schüler, auf die große Anzahl von Schulunterrichtsfächern, die die Hinzunahme noch eines

neuen Faches unmöglich mache.

Wer so spricht, der weiß nicht, daß die obligatorische Einführung des Arbeitsunterrichts in die heutige Schule nicht gefordert wird. Wir stehen vielmehr auf dem Boden des fakultativen Arbeitsunterrichts, d. h. wir wollen da, wo die Bedingungen günftig liegen, wo für die Sache gewonnene Lehrer, wo Unterrichtsräume und Mittel für die Unschaffung der Wertzeuge vorhanden find, Sand angelegt wiffen an die Pflege des erziehlichen Arbeitsunterrichts. Wir wollen alfo, dies fei ausdrücklich hervorgehoben, keinen Sturm auf die Schule, in deren eigenstem Dienste die meisten Freunde unserer Sache stehen. Es gilt nur, ein Erziehungsmittel, das wir für wertvoll halten, außerhalb ihrer Ränme durch= zubilden, und zu erproben, ob es auch ihr vielleicht einmal dienen fonne. Wie in der Natur, fo gehen auch in der geschichtlichen Entwicklung alle Reubildungen allmählich, in stetiger, ruhiger Folge vor sich. Wie könnten wir da wünschen, in einen sestigefügten Organismus, wie unsere Schule es ist, plöglich eine neue Unterrichtsdisziplin zwangs=

mäßig einzupfropfen! Gelbst wenn die Freunde der Arbeits= erziehung, wovon sie weit entfernt sind, die Macht hierzu betämen, müßten sie ans Liebe zu ihrer Sache jene Feinds seligfeit, die aller Zwang hervorruft, vermeiden und für das von ihnen gepflegte, sich eben erft neu bildende Unters richtsfach nicht die feste Norm der Schule, oder gar die zwängende Schablone, sondern vielmehr volle Entwicklungs= freiheit wünschen. Licht und Luft braucht die junge Pflanze, und die Gunit der warmstrahlenden Sonne, nicht aber Zwang und drückende Gewalt. Darum fibren wir die Birtel ber Schule feineswegs: was wir aber wünschen, ift, daß ife die Knaben nicht auch in ihrer sogenannten freien Zeit vollauf in Beschlag nehme, daß sie ihnen zu törverlichem Ausarbeiten, zur Entfaltung ihrer Individualität durch eine freie Mußebeschäftigung Raum gebe. Wir wünschen nur, daß der kostbare Besitz einiger Mußestunden, die jeder, der sich voll ausleben möchte, nötig hat, der aber unserer Jugend namentlich auf den höheren Schulen immer mehr verfürzt und entzogen worden ift, wiedergeschenkt werde. Verlangen wir also nicht die obligatorische Einführung des Arbeitsunterrichts in Die Schule, jo find auch alle aus jolcher Forderung hergeleiteten Ginwände von vorn berein hinfällig.

2. Ginbuße des Lehrers an Burde durch die praftifche Thatigfeit.

Man hat serner in Lehrertreisen behauptet, daß es der Würde des Lehrers schaden werde, wenn er in der Vertsstatt thätig sei, wenn in den bisher "heilig geachteten Zirfel der Geistigkeit der Schule ein neues, vorwiegend materielles Moment hineingebracht werde": man hat von einer "mora lischen Beugung" gesprochen, die durch die Besassung mit dem Werfzeng dem Lehrer zugemutet werde. Nun wird sa von dem Lehrer nicht verlangt, daß er zum Handwerter oder zum Arbeiter werde, sondern daß er aus erzieherischen Gründen und als Lehrer seinem Zögling Gelegenheit versichgie, sich praftisch zu bethätigen. Wenn der Lädagog dem

Beichner den Stift, dem Schreiber die Feder entlehnt zu jeiren Zwecken, ift es da jo entwürdigend, wenn er dem braven Handwerker den Hobel, die Feile, den Hammer aus der Hand nimmt aus derselben pädagogischen Absicht? Seien wir offen: in unserem Bolte hat sich eine falsche Geringschätzung der wirtschaftlichen Arbeit der Hand ausgebisdet und von diesem Vorurteile ist auch gar mancher Lehrer mit befangen. Ich meine aber, die höchste Würde des Voltserziehers musse nicht in dem Streben nach einem vom Vorurteil geschaffenen Phantom, sondern in der Erfüllung der flar erfannten Pflicht bernhen, alles das gu leiften, deffen die heranwachsende, dem Lehrer anvertraute Jugend zu ihrer Erziehung bedarf. Ift das Ibeal des deutschen Lehrers ein dünkelhafter Gesell geworden, der sich vornehm von dem Volke, das er erziehen will, absondert und darum den tüchtigen Handwerfer über die Achsel ansieht, oder nicht noch immer jener für sein Volk glühend begeisterte Pestalozzi, der sich der Waisen wie ein Bater erbarmte und nicht fragte, ob die Hilse, die er den armen Berlaffenen leiftete, auch seiner Standesehre gutrag= lich sei? Dieser Erziehergeist ist Gott sei Dank unter ben deutschen Lehrern noch nicht ausgestorben. Woher sonst fämen denn die vielen freiwilligen Lehrer des Arbeits= unterrichts, die mit Frenden ihre freien Nachmittage opfern, um unter der Schar der frisch arbeitenden Jungen zu weilen? Sie empfinden es wohlthätig, daß sie hier am Ausbau eines neuen Unterrichtsfaches schöpferisch thätig sein können. Sie treten bei dem freieren Verkehr in der Wertstatt dem Anaben menschlich näher, als beim Unterrichte vom Ratheder herab, und üben bei der Frische und Freudigkeit, die den ganzen Unterricht durchdringt, einen tieseren erziehlichen Einfluß als sonst. Wie auf dem Spielplatz, dessen Freuden der Lehrer mit seinem Zögling teilt, so knüpft sich auch in der Werkstatt zwischen ihnen ein engeres Band der Vertrauslichkeit, und wenn es unser Ziel sein muß, die Zöglinge mit den Augen des Erziehers sehen zu lehren, so kann eine solche menschliche Annäherung unmöglich das Ansehen des Lehrers schädigen. Übrigens sehen sich ja auch nur diesenigen, die hiervon feine Einbuße sürchten, dieser Gesahr aus, denn der sakultative Arbeitsunterricht fennt ja bloß freiwillige Schüler, und so auch allein freiwillig sich erbietende Lehrer.

3. Die Roften des Arbeitaunterrichts.

Weiter hat man dann immer die hohen Kosten, welche Die Einführung des Arbeitsunterrichts verursachen würde, ins Feld gegen ihn geführt. Bezeichnend ist es dabei, daß nicht diejenigen, welche wirkliche Opfer für ihn bringen ober gebracht haben, Klagen darüber erheben, sondern vielmehr jolche, an deren Opserwilligkeit niemals Anivrüche zu erheben jein würden. Freilich ift die Einrichtung einer Schülerwert= stätte mit Kosten verbunden, aber welche mahrhaft gute Sache ist völlig ohne Dvfer zu haben? Doch find dieselben keineswegs unerschwinglich, namentlich für den, der den Wert der Erziehung zur Arbeit erfannt hat. Wenn ich gefragt werde: Woher foll benn bas viele Geld für alle bie Schülerwersstätten kommen? so antworte ich, nun daher, von wo die Einrichtungen der Turnsäle, die Geräte für die Bewegungsspiele und die nötigen Mittel zur Durchführung bes weiblichen Sandarbeitzunterrichts getommen find. Zunächst aber und vor allem von denjenigen freiwilligen Förderern der Idee, die bisher aller Erten die Sache getragen haben. Übrigens find auch vielfach diese finanziellen Schwierigkeiten, wohl aus tattischen Gründen, übertrieben worden: sieht man ihnen ins Auge, jo schwindet der Berg zum Sügel zusammen. Ich besitze die genauen Bahlen einer jeit Jahren im Gange besindlichen, reichlich ausgerüfteten Schülerwerkstatt. Hiernach tostet die Ausrustung einer Werkstatt für Schnigerei rund 150 Mt., einer folchen für Papparbeit 120 Mt., für Metallarbeit etwa 100 Mt. und für die Hobelbanfarbeit 550 Mf. Dieje Anlagen werden für unerschwinglich nicht gelten tonnen. Und dabei sind Diese Werkstätten gut ausgerüftet, man tann fich auch mit

geringeren Mitteln begnügen, ohne daß dadurch die Erfolge des Unterrichts geschädigt würden. Ich fenne Werkstätten, die allein durch die Thatkraft eines für die Sache begeisterten Lehrers zusammengebracht worden sind, und es ist sast rührend, zu sehen, mit welchen bescheidenen Mitteln und unter welch schwierigen Verhältniffen mancher deutsche Lehrer seine Schülerwerkstatt Durchzubringen weiß. Die Not macht eben erfinderisch, und es gilt auch hier der Sat: Wo ein Wille ist, da ist ein Weg. Die verhältnismäßig teuerste Ausrüstung sordert die Hobelbankwerkstatt, und dennoch besitzen, ein Beweis, daß Die Schwierigfeiten über= windbar find, die schwedischen Schulen fast unr solche Wert= stätten. Dabei ist Schweden durch seine nördliche Lage und seine Bobenverhältniffe ein ärmeres Land als das Deutsche Reich, gleichwohl aber findet man trot des auch dort nur wahlfrei durchgeführten Arbeitsunterrichts neben jeder Volksschule eine Schülerwerkstatt, und zwar wie gesagt vor= wiegend solche für Arbeiten an der Hobelbant.

Alles in allem scheint es mir nicht richtig, eine Erziehungs= frage wie die unsere auf die Finanzen zuzuspißen. Das Wichtige ist und bleibt die Frage nach dem inneren Werte der Arbeitserziehung. Entscheidet die ernste Prüfung für dicsen, so soll man die Opfer, welche der Arbeitsunterricht fordert, nicht scheuen, ist er aber für das heranwachsende Geschlecht wertlos, so würde man sich für ihn nicht zu bemühen brauchen, auch wenn er nur geringe Opfer forderte.

4. Zuweisung des Arbeitennterrichts in die Familie.

Ferner hat man behauptet, daß die Lösung der Aufgabe, die Jugend zur förperlichen Arbeit zu erziehen, allein dem Haufe zufalle, während dieses durch die immer mehr wachsende Inanspruchnahme der Kinder durch die Schule und durch die von ihr gestellten Aufgaben anzunehmen geneigt ift, daß damit auch die Erziehungspflichten an die Schule übergegangen seien. Durch das Sin- und Berschieben der

Aufgabe von dem einen Erziehungsfattor zum andern wird fie aber nicht gelöft und io find die Schülerwert= stätten ins Mittel getreten. Gewiß ist es die idealste Form der Unterweisung, wenn der Bater selbst seine Kinder im Sause praktisch zu beschäftigen vermag. Wo aber ist heute, namentlich in der Großstadt, Gelegenheit dazu? Wie selten hat ein Bater bei dem Drängen und Baften Beit, fich in solcher Weise mit seinen Kindern zu beschäftigen! Und wenn er, abgetrieben von des Tages Geschäften, sich Muße gönnen darf, verwendet er sie nicht lieber zu eigener Erholung, als zur Unterweisung seiner Kinder? Und felbst, wenn er Zeit und Luft hätte, besitgt er auch das nötige Geschick zur Sandarbeit und die unerläßliche Geduld? Rein, es gilt nicht, diejenigen Kinder, welche den besten Lehrer in ihrem Bater haben, der Familie zu entziehen, sondern denen, welchen dies nicht gegönnt ist, guten Ersat hierfür zu ichaffen. In der Schülerwerkstatt finden fie das geeignete Arbeitsmaterial und die ihren Aräften angemeffenen Werfzeuge, dazu eine methodisch geordnete, langsam vom . Leichten zum Schweren sie fortführende Unterweifung, lauter Momente, burch die ihre Unifrengungen erfolgreich gemacht werden, jo daß bei dem sichtlichen Fortschreiten ihrer Herrschaft über die Werkzeuge die Frende am Weiteritreben reichliche Rahrung findet.

Man hat aber gegen die Schülerwerfstätten dann wieder eingewendet, daß das Kind durch sie dem Hause entstemdet werde. Tagegen ist geltend zu machen, daß allerdings das Familienleben mit allen Kräften gestärft werden müsse, daß aber die Schädigungen desselben ganz wo anders siegen als hier. Die Genußsucht zerstört das Familiensleben, die Jagd nach dem Vergnügen, das Anssuchen von Zerstrenungen außer dem Hause, welches so vielen keinen Reiz mehr bietet. Umgekehrt behaupten wir, der Arbeitsunterricht bringe dem Familienleben Segen. Für den, der sich mit einer praktischen Arbeit zu beschäftigen gelernt hat, gewinnt das Leben im Hause unverkennbar an Aussichungs

frast. Wie gern schmückt er durch die Früchte seiner steißigen Arbeit das Heim! Wer beobachten will, wie die Anabenhandarbeit gerade dem Familienseben dient, der trete gegen Weihnachten in die Schülerwerkstatt, wo die Arbeiten für den Weihnachtstisch betrieben werden, und sehe das emsige Nühren und Negen der Kräfte!

Wie fann also von einer Entfremdung der Kinder vom Elternhause die Rede sein, wenn die Knaben lernen, wie sie ihre freie Zeit am besten im Kreise der Familie zubringen? Wir wollen ja nur die Fähigseit, praktisch im Hause thätig zu sein, die durch Vernachlässigung verloren gegangen ist, langsam wieder anpslanzen, wir wollen Das gleichsam wieder aufforsten, was verwüstet worden ist, und daran soll man uns doch nicht durch die Anklage hindern, wir schädigten das Familienleben.

5. Die Handgeschicklichkeit, eine individuelle Anlage, nicht lehrbar.

Ein anderer öfters gehörter Einwand besagt, daß die Fertigkeit der Hände eine vorwiegend individuelle Anlage sei, und daß deshalb ein allgemeiner Unterricht darin nicht die gehofften Früchte bringen werde. Gewiß ist, daß sich auch bei der praktischen wie bei der geistigen Arbeit individuelle Anlagen geltend machen. Kann man daraus aber einen Grund gegen die allgemeine Erziehung von Ange und Hand herleiten? Genau denselben Grund hörte man früher gegen daß Zeichnen einwenden, man meinte, dazu müsse der Schüler "Genie" haben. Und dennoch weiß, wer nur einmal einen ordentlichen Zeichennnterricht gesehen hat, daß jeder Schüler ein gewisses Durchschnittsmaß von Leistungen zu erreichen vermag. Wenn man deswegen, weil es im Arbeitsunterricht besonders geschiefte und daneben auch wieder recht sehr ungeschiefte Schüler giebt, die Erziehung von Auge und Hand, die Vildung des Willens durch seine Vethätigung überhanpt unterlassen wollte, so müßte man den gesamten Schulunterricht beseitigen, denn auch hier

giebt es wenige Hochbegabte und manche Unbegabte, das wischen aber sind die meisten mittelbegabt. Ter Unterricht wendet sich eben an die letzteren. So thun auch wir, und die Ersahrung hat gezeigt, daß bei richtiger Anleitung jeder normal begabte Knabe seine Hande wohl gebrauchen lernt.

6. Sugieinische Ginwände.

Gerner gehören hierher die immer wiederholten und ebenjo oft widerlegten hygieinischen Einwände gegen den Arbeitsunterricht. Dem Borwurf, daß die praftische Besichäftigung die Kinder unliebiamerweise ins Zimmer banne, wird voll wirffam nur jo begegnet werden fonnen, daß für die schöne Sahreszeit die Gartenarbeit zu den bisherigen Beichäftigungsmitteln gefügt, also die in Schweden und in Therreich mit so gutem Ersolge durchgeführte Schulgarten-vslege auch in Teutschland ausgenommen wird. Aber es giebt auch Regentage und im Winter Schneewetter, und hier wird gegen eine ftundenweise Beschäftigung der Anaben in gut gelüfteten, ausreichend großen Berkitätten nichts eingewendet werden können. Jedoch auch an den langen Sommertagen bleibt ben Knaben Zeit genug zur Bewegung im Freien übrig, wenn fie baneben ein paar Stunden wöchentlich in der Werkstatt körperlich thätig find. Offenbar ist das Ausarbeiten an der Hobelbank, das Zägen, Feilen und Hämmern gerade ein die Gesundheit förderndes Mittel, und es läßt fich gar nicht verkennen, daß die gange Be= wegung für die erziehliche Anabenhandarbeit gerade in der Fürsorge für die Kräftigung des jungen Geschlechtes ihre beste Stüße findet. Den fingieinischen Wert der praktischen Arbeit beweisen die Tarlegungen von Geh. Med. Rat Proi. Dr. Birch-Hirschield ("Die Bedeutung des Handsertigkeits unterrichts für die förperliche Entwicklung und Gesundheitsvflege", Bericht der Lehrerbildungkanftalt vom Jahre 1888, von Geh. San.=Rat Dr. Krifteller ("Das Phyfiologische und Pinchologische des Knabenhandarbeits-Unterrichts", Bericht der Lehrerbildungsanstalt vom Jahre 1889), und von

Dr. Bögtlin in Bajel ("Über den Ginfluß des Anabenhandarbeitsunterrichts auf die Gesundheit", in den Schweizerischen Blättern für Schulgesundheitspflege, V, 20), sowie endlich die mannigsachen Aussätze in Dr. Kotelmanns Zeitschrift für Schulgesundheitspflege, welche den großen Wert der Anabenhandarbeit für die Gesundheit unwiderlegbar zeigen. Es wird sich also schwerlich ein Gegensatz zwischen den Bestrebungen für die Anabenhandarbeit und der Gesundheitäpflege herstellen laffen, am allerwenigsten aber durch ben Einwand, daß die praftische Beschäftigung der Jugend eine neue Belaftung berselben barftellen würde. Gerade das Gegenteil ist hier das Richtige. Dies lehrt nicht nur die einfache Überlegung, daß eine Bethätigung des Rörpers, b. h. also wesentlich des Muskelsnstems, unmöglich eine Überbürdung des schon überangestrengten Gehirns und Geistes, sondern geradezu eine vollkommene Entlastung desselben bedeuten muß. Es zeigt dies aber auch die Erfahrung an den zu den Werkstätten sich drängenden Anaben. Fühlten fie fich hier überbürdet, so würde der auf voller Freiwilligkeit beruhende Arbeitsunterricht nirgends Boden gewinnen können.

Von den hygieinischen Einwänden gegen den Handsertige feitsunterricht werden die Freunde desselben nur das zu lernen haben, daß sie bei all ihren Maßnahmen die Vorschriften der Gesundheitspslege fest im Auge behalten müssen, so in Bezug auf die Luftbeschaffung in den Werststätten, auf die Veleuchtung, auf den Wechsel in den Arbeitsestellungen zo.

7. Gefahr durch die icharfen Wertzenge.

Der Einwand, daß das Hantieren mit scharfen Werkseugen sehr gefährlich für die Knaben sein müsse, ist durch die Ersahrung in den Werkstätten ebenfalls durchaus nicht als berechtigt erwiesen worden. Wollte man ihn gelten lassen, so müßte man auch der Jugend das Turnen und die Bewegungsspiele verbieten, weil hier die Gefahr einer

förperlichen Verletzung näher liegt als beim Stillsitzen, und wegen ber Befahr bes Ertrinkens mußte ber Schwimm= unterricht verpönt werden. Es ist aber erwiesen, daß geschickten Turnern weit seltener Unglücksfälle zustoßen als ungeschickten Leuten, die ihre Glieder nicht zu beherrschen vermögen und die nicht imstande sind, sich mit rascher Geistesgegenwart einer schwierigen Lage zu entziehen. Gewandtheit und Mut werden nicht beim Stubenhocken gewonnen, sondern durch die frische Bethätigung der Kräfte. Es ist sicherlich ein besseres Mittel, den Anaben vor ernsten Berletzungen zu behüten, wenn man ihm den richtigen Gebrauch des Meffers flar zeigt und Gelegenheit zu einer jeinen Kräften angemessenen Ginübung Dieses Gebrauchs giebt, als wenn man ihm jedes Schneidinstrument entzieht, vorausgesetzt, daß man dies wirklich dauernd durchzuführen vermöchte. Wenn die Kinder im Umgang mit scharfen Instrumenten ungeschickt und darum gefährdet find, jo giebt es doch fein natürlicheres Mittel zu ihrem Schute, als ihre Ungeschicklichkeit durch erziehliche Einflüsse in Geschicklichkeit zu verwandeln.

8. Bufammenfaffung der Ginwande auf Lebrerfreifen.

Alles in allem machen viele Einwände, die aus Lehrerfreisen gegen den Arbeitsunterricht geltend gemacht werden, den Eindruck, als ob sie nicht auf dem Boden der Ersahrung gewachsen sien. In der That begegnet zumeist die Frage an die über die Sache absprechenden Schulmänner: ob sie dieselbe denn selbst vraktisch geübt, ob sie die Schüler in den Werkstätten eingehend beobachtet und darauf ihr Urteil gegründet hätten, der Antwort, daß dies zwar nicht der Fall sei, daß man aber den Arbeitsunterricht "grundsätlich" verwerse. Sollte es jedoch nicht unbedingt zu sordern sein, daß der, welcher sich zum Richter über eine Sache macht, dieselbe nicht bloß vom Hörensagen anderer, sondern von Grund aus selbst tenne?

Biele Gegner aus der Lehrerschaft stellen sich auch den Stand unserer Erziehungsfrage insofern unrichtig vor, als sie meinen, sie könnten durch ihre Opposition die ganze Bewegung unterdrücken. Die Beobachtung lehrt jedoch, daß die Bewegung für einen solchen Unterricht in der That in allen Kulturländern vorhanden ist, und daß sie stetig an Tiese und Bedeutung zunimmt. Wenn nun Frankreich und Rußland, die nordischen Länder, Besgien, Holland, die Schweiz und Bfterreich, wenn England und Nordamerifa mit Nachdruck in die Bewegung für den Arbeitsunterricht cintreten, fo ift es, wie wir schon fagten, in gewissem Sinne für uns auch eine nationale Frage geworden, ob die deutsche Pädagogif das so lebensvolle Erziehungsfach ganz und gar von sich weisen will. Daß dies nicht geschehe, dafür sorgt in Tentschland der von Vertretern der verschiedensten Bolfafreise aus freier eigener Initiative gebildete beutsche Berein für Anabenhandarbeit. Es handelt fich nun für die Lehrerschaft nicht um die Frage, ob die Erziehung zur Arbeit sein solle oder nicht, sondern vielmehr darum, ob sie sich entwickeln solle mit ihrer Hilfe oder ohne dieselbe. Da es sich hier um Tinge der Erziehung handelt, so müßte sich die Lehrerschaft an die Spige der Bewegung stellen, um sie in ihrem Sinne zu leiten; die deutschen Lehrer müßten dassir sorgen, daß der Arbeitsunerricht auf rein erziehlichem Boden bleibe. Es gilt hier einmal nicht, das, was ihr als Penjum zugeteilt wird, in gewohnter Weise durchzusühren, sondern noch nicht Vorhandenes schöpferisch ins Leben zu rusen, und das muß für jeden selbständig denkenden Erzieher des Bolkes eine Freude fein.

II. Ginmande der Sandwerker.

1. Gurcht vor Konfurreng.

Endlich die Einwände der Handwerker. Die Einen fürchten von der Anabenhandarbeit Konkurrenz, die Andern sehen auf die von Anabenhänden hergestellten Arbeiten als

auf nuploje Tändeleien herab. Beides geschieht, wie ich meine, nicht mit Recht.

Zunächst die Furcht des Handwerkers vor der Kon= furrenz. Sie ist bereits durch die Aberzeugungstraft der Thatsachen im Schwinden begriffen. Wie könnte auch eine Arbeit, an der ein Knabe seine sich entwickelnde Kraft übt, auf dem Markte konkurrengfahig fein mit dem Arbeits= produtt des Fachmannes, dem alle Hilfsmittel einer hoch= entwickelten Technik zur Verfügung fteben! Mit demfelben Rechte würde der Schriftsteller von Beruf vom deutschen Schulauffat Konkurreng fürchten, an bem ber Quintaner jeinen schriftlichen Husdruck zu bilden versucht. Konfurrenz für das Handwerf ware in gewiffem Sinne nur zu fürchten, wenn in den Schülerwerfstätten einfache, von Knaben berstellbare Arbeiten massenhaft und schablonenmäßig hergestellt würden. Dieje Sorge ift aber überflüjfig, denn ber erziehliche Handsertigkeitsunterricht schließt ja grundsätzlich alle mechanische Arbeit aus; sobald der Schüler die Schwierigfeit einer bestimmten Technik überwunden hat, wird ihm ein neues Biel fur feine Unftrengungen geftectt. Sobald die Routine aufängt, hört die Erziehung auf: solange nun der Schüler bei einer Arbeit noch Schwierigkeiten zu überwinden hat, ist sie nicht marktfähig, und sowie er sie marktjähig herzustellen imstande wäre, tonnte er nichts mehr an ihr lernen, dann wird fie aber vom erziehlichen Arbeitsunterrichte ausgeschlossen.

2. Unterschäßung der Anabenhandarbeit.

Andere Vertreter des Gewerbes verwerfen den Handsfertigkeitsunterricht als unnühe Spielerei, weil sie zu feit auf ihrem Grund und Boden beharren, weil sie für die Joe einer allgemeinen Grundlage für das Gewerbe nicht zugänglich sind. Sie sehen in dem Handsertigteitsunterricht nichts als eine verfrühte Hinlenfung auf des stimmte Gewerbe, als ein Stück vorweggenommener Handswerfslehre, während es doch dabei nur auf eine Schulung

der Hand, auf Gewöhnung zum scharfen Beobachten, auf Unstelligkeit und praktischen Sinn ankommt. Bei der Beurteilung der Knabenarbeiten vermögen

Bei der Beurteilung der Knabenarbeiten vermögen manche Handwerfer den Maßstab, den sie an die Produkte ihrer hochentwickelten Technik legen, nicht zu vergessen, sie legen ihn vielmehr unmittelbar an die Leistung der sich noch entwickelnden Kinderkraft an. Wie könnte man auch von ihnen verlangen, daß sie mit pädagogischem Auge die schlichte Arbeit betrachten und nach dem Maße der darauf verwandten Mühe beurteilen sollten! Daß freilich verssteht sich, daß auch die Knabenarbeiten sorgfältig, sauber und technisch richtig hergestellt sein müssen, tropdem ist aber immer dabei in Betracht zu ziehen, was man von Kindern verlangen kann.

Es darf nicht Wunder nehmen, wenn gerade sehr tüchtige Handwerker, die unserer Sache fern stehen, diesen allein richtigen Maßstab für die Beurteilung der Anabenshandarbeiten nicht besitzen. Es geht damit etwa ebenso, wie wenn ein Gesangsvirtuose der Oper oder des Konzertssales die einsachen Schullieder und ihre schlichte Wiedersgabe im Kindergesang beurteilen, oder als wenn ein bildender Künstler die höchst einsachen Leistungen der Schüler im Zeichenunterrichte richtig würdigen sollte. Die Papparbeiten der Schülerwerfstatt können nicht

Die Papparbeiten der Schülerwerkstatt können nicht als Leistungen des Buchbindergewerdes, die Hobelbanksarbeiten nicht als solche der Tischlerei angesehen werden. Wir können und wollen nicht die Handwerkslehre vorwegenehmen, sondern nur eine allgemeine Grundlage für praktische Beruse schaffen und damit dem Handwerke einen tüchtigen, gutvorbereiteten Nachwuchs zusühren. Es handelt sich nicht darum, den künstigen Buchbindern, Tischlern oder Schlossern ein halbes oder Viertelsahr ihrer Lehre zu ersparen. Die Handwerfer sollten sich nur fragen, ob sie ungeschickte, ganz und gar unpraktische Lehrlinge haben wollen, solche, die sich nicht aus drei Väunnen heraussinden und fein Ding anzusgissen verstehen, die zur Arbeit, weil

jie nichts zu leisten vermögen, unlustig sind, oder aber Jungen mit offenen Augen und praktischem Sinn, mit geschickten Händen und voller Lust und Liebe zu der ihnen gelingenden Arheit.

Die Frage, so aufgesaßt, mußte uns die Handwerker zu den besten Freunden machen. Aber auch sonst hätten die Sandwerfer Grund genug, dem Handjertigfeitsunterricht bankbar zu fein. Denn die Knaben werden hier auf die Schwierigfeiten ber Arbeit hingelenft und mit bem Werte einer vollkommenen und gediegenen Arbeit befannt gemacht. Co wird für die Beurteilung gewerblicher Arbeiten ein Magitab gewonnen, und die Gewerbetreibenden jollten jich nur freuen, wenn diejenigen, die ihnen einmal im Leben als Abnehmer gegenübertreten, befähigt werden, eine gediegene Arbeit von ichlechter Pfuscherarbeit zu untersicheiden. Darum sagte der Führer des Hamburger Kunst= gewerbes, Direktor Dr. Brinckmann, auf dem Hamburger Handsertigkeits-Kongresse mit Recht: "Mit dem praktisch erprobten Verständnis für diese Fragen wird der Knabe im späteren Leben ganz anders und viel verständnisvoller gewerblichen Arbeiten gegenüberstehen, als dies heute der Fall ift. Der Gewerbestand hat das brennendste Interesse daran, daß in diesem Sinne die allgemeine Bildung ber breiten Schichten des Volkes gehoben werde". Und weiter jagte er, nach näherer Ausführung des erziehlichen Gewinnes der Anabenhandarbeit: "Das sind Vorteile, welche wohl beachtenswert genug find, um dem Gewerbestande die Bitte ans Berg legen zu können, der Bewegung des handarbeits= unterrichts nicht ablehnend gegenüber zu treten, sondern wohlwollend dieselbe zu prüfen und derselben mitberatend zur Seite zu stehen. Bu fürchten hat unfer Gewerbestand gang gewiß nichts von einer Berallgemeinerung des Sand= arbeitsunterrichts, er hat im Gegenteil manches, vielleicht jehr vieles davon zu hoffen".

Geschichte des Arbeitsunterrichts.

Es würde weit über den Rahmen der gegenwärtigen Auseinandersetzungen hinausstühren, wollten wir hier eine ins Einzelne gehende Entwicklungsgeschichte unseres Unterzichtsfaches zu geben versuchen. Vielmehr wird man dieselbe in den diesem Gegenstande gewidmeten Einzelschriften (Rißmann, "Geschichte des Arbeitsunterrichts in Deutschland". Gotha, Thienemann 1882.— Meher, "Die geschichte liche Entwicklung des Handsertigkeitsunterrichts". Berlin, Theodor Hofmann 1883. — Wießner, "Geschichte des Handsertigkeitsunterrichts" der Mehrst Geschichte der Methodik des deutschen Volksichulunterrichts. 2. Aust. Band IV. Gotha, Thienemann 1889), sowie in den Werken über die Geschichte der Pädagogik zu suchen haben. Hier gilt es nur, die Genesis unserer Idee übersichtlich zu stizzieren.

Alls bekannt dürfen wir vorausjegen, daß der pada= gogische Realismus des 17. Jahrhunderts, und hier vor allem Amos Comenius dem allein herrschenden Huma= nismus gegenüber die Idee nachdrücklich vertrat, daß die Handarbeit ein Erziehungsmittel sei, ohne daß er jedoch damit Einfluß auf die Schulpraris gewonnen hätte. Das Erbe des Comenius trat am Ende des 17. Jahrhunderts der Pietismus durch A. H. Francke zu Halle an, und zwar jo, daß in der Franckeschen Stiftung der erste Schritt gethan wurde, die von Comenius aufgestellte Theorie in die Braxis umzuseten. Sowohl im Waisenhause als auch am Badagogium war der praftischen Bethätigung der 3og= linge eine wichtige Stelle eingeräumt, und jo ging ber Arbeitsunterricht vielfach auch in die nach dem Muster der Franckeschen Unftalt errichteten Schulen, 3. B. in Die von Heder 1747 in Berlin begründete Realschule über.

Danach haben die unter dem Ginfluß John Lockes itchenden Philanthropen der Handarbeit eine Stelle in

ihrem pädagogischen System gegeben. Basedow empfahl sie nicht nur in seinem "Methodenbuche", sondern führte sie auch im Philanthropinum zu Tessau ein. Noch wirksamer vertritt Salzmann in seinem "Ameisenbüchlein" den Gedanken des Arbeitsunterrichts, und in der von ihm begründeten Erziehungsanstalt zu Schnevsenthal wurde dann auch in unserem heutigen Sinne Handsertigkeitsuntersricht ausgiebig getrieben.

Weiter vertieft erscheint danach die Idee der Arbeits= erziehung bei dem wohl von Rouffeau beeinflußten Johann Heinrich Gottlieb Heufinger, Tozenten für Philosophie und Bädagogif an der Universität Jena. In seiner 1797 erschienenen Schrift: "Über die Benutung Des bei Kindern jo thätigen Triebes, beschäftigt zu sein", macht Heusinger geradezu die Thätigkeit zum Grundprinzip seiner Erziehungs theorie. Nach ihm fann das Gebiet "anschauender Erkennt= nis" im sich entwickelnden Menschen nur durch eigenes Arbeiten, durch eigene Araftanstrengung erschlossen werden. In seiner Erziehungsgeschichte: "Die Familie Werthheim" (Gotha, Perthes 1798-99) giebt dann Heufinger vortreffliche Anweisungen zur praktischen Verwirklichung seiner Ideen. Für die Umgestaltung des Arbeitsunterrichts mar in jener Zeit neben ihm besonders der 1796 nach Schnepfen= thal berufene Lehrer Bernhard Beinrich Blajche thätig, dessen Hauptwerf "Die Werkstätte der Kinder" (4 Teile. Gotha, 1800-1802) eine vollständige Materialiensamm= lung zu allen damals für padagogisch brauchbar gehaltenen Arbeitsarten enthält. Während Beufinger die Bandarbeit gleichsam in den Mittelpunft des Unterrichts stellt und Diesem badurch eine der Natur des menschlichen Geistes entsprechende Grundlage zu geben sucht, daß sie ihn an die eigenen Erfahrungen und Beobachtungen des Echülers antnüpfen läßt, joll nach Blasche die Bandarbeit die Grundlage für die intellektuelle Bildung darbieten und daher organisch mit dem Lernunterrichte verbunden sein. Das Biel Blaiches ift nach feinen eigenen Worten die Beforderung der intelleftnellen Vildung durch mechanische Beschäftigungen. (Weichsam als Mitarbeiter Blasches erscheint Guts Muths in seinen 1801 erschienenen "Mechanischen Neben-

beschäftigungen".)

Während die Pädagogen jener Zeit die rein erzieh= liche Seite der praktischen Arbeit hervortreten laffen, famen neben ihnen in verschiedenen Teilen Dentschlands Bestrebungen zur Geltung, welche mehr auf sozialem und volkswirtschaftlichem Grunde beruhten und in den sogesnamten Industrieschulen ihre Verwirklichung sanden. Der Anstoß zu dieser rasch über Österreich und Teutschland fich ausbreitenden Bewegung ging aus von dem böhmischen Pfarrer Ferdinand Kindermann, der im Jahre 1773 in Kaplitz bei Budweis eine Industrieschule einrichtete, und dem durch die Regierung Maria Theresias bald Gelegensheit gegeben wurde, seine Resorm auf das ganze Königreich Böhmen auszudehnen. Nach wenigen Jahren gab es in Böhmen über 200 Schulen, in welchen Handarbeitsunter-richt getrieben wurde. In Nordbeutschland war der Pastor Ludwig Gerhard Wagemann in Göttingen der erste, welcher den sogenannten Industrieunterricht einführte; nach dem Muster seiner im Jahre 1784 begründeten Anstalt entstanden bald zahlreiche Industricschulen an den versichiedensten Orten Nord- und Süddeutschlands. Sie waren ausschließlich für die Kinder der ärmeren Klassen bestimmt; ihre Aufgabe bestand darin, die Kinder zur Arbeitsamkeit zu gewöhnen und so durch Befämpfung des Müßiggangs der Verarmung zu steuern. An die Seite dieses Haupt= zweckes tritt gar bald noch ein Rebenzweck, nämlich der, in den Industrieschulen die Kinder durch Handarbeit etwas verdienen zu laffen. Mit dem Hervortreten dieses Bieles in den "Erwerbschulen" ging natürlich ihre Bedeutung für die Jugenderzichung verloren. Da die Industrieschulen von vornherein mit großen Schwierigkeiten zu fämpfen gehabt hatten, unter denen der Mangel an geeigneten Lehr= träften, die Schwierigkeit der Aufbringung der nötigen

Geldmittel und die Vorurteile der Gemeinden die wichtigsten waren, so darf es nicht Bunder nehmen, daß die meisten von ihnen in der Unruhe der Kriegsjahre zu Grunde gingen.

In ähnlichem Sinne wie Kindermann in Böhmen und wie Wagemann in Norddeutschland wirften für die Erziehung der armen Kinder durch die Arbeit Pestalozzi und Fellenberg in der Schweiz. Es war ihnen dabei jedoch nicht um eine bloße Abrichtung der Kinder zu industriellen Arbeiten, sondern im wesentlichen um ihre Erziehung zu thun. War Pestalozzi selbst zu wenig pratzisch, um seine Ideen mit Ersolg durchführen zu können, so sand Fellenberg bei der Leitung seiner Armenschule in Wehrlieinen ausgezeichneten Gehilsen, der auch die Arbeitsstunden für die Geistesbildung der Zöglinge auszunußen verstand. Seinem Erziehungsplane liegt der Landbau, bei dem Lernen und Arbeiten vereinigt ist, zu Grunde. Immer mehr sah man die Wehrlischung als Musteranstalten für die Armenerziehung an, und so stellte man auch in den in der Folge in Teutschland, Frankreich, Belgien und England entstandenen Retungsanstalten für verwahrloste Kinder den Betrieb der Landwirtschaft zumeist in den Vorderzarund.

In Tentschland nahm das seit den Kriegsjahren darniederliegende Industrieschulwesen nach dem Teuerungsjahre 1817 einen erneuten Ausschwung. Man wollte die Erwerdsfähigkeit des Volkes erhöhen und glaubte dies durch die Erziehung der Jugend zur Arbeit am ehesten erreichen zu können. Auch diesmal betrachtete man die Handarbeit nicht eigentlich als allgemein bildendes Erziehungsmittel, sondern man wollte den Kindern der ärmeren Bevölkerung nur gewisse für ihr späteres Leben wichtige Fertigkeiten mitteilen und sie dadurch vor dem Müßiggange und seinen Volgen bewahren. Von den Ideen Lockes und Rousseaus, Basedows und Salzmanns, Hensingers und Blasches waren die Förderer der Arbeitsschuls bewegung dieser Zeit nicht beeinslußt. 60

Der erziehliche Gedanke Hensingers wurde erst wieder durch Friedrich Fröbel*) aufgenommen und in eigen= artiger Beise praktisch verwertet. Fröbel ist der Über= zeugung, daß nicht die praftische Seite des Menschen durch den Intellekt, sondern im Gegenteil dieser durch jene beherrscht wird. Von der That, dem Thun muß nach ihm die echte Menschenerziehung ihren Ausgang nehmen, als das Fundament aller Erkenntnis gilt ihm das felbstthätige Hervorbringen, das Schaffen. — Fröbel konnte feine Ideen nur in dem der Schule vorangehenden Kindergarten zur Unwendung bringen, die Ginführung seiner Methode in die eigentliche Schulerziehung stellten sich seine Nachfolger, jo vor allem Frau von Marenholts=Bulow, Bruno Hanich= mann, Hermann Poiche, Seidel und Schmidt u. a. zur Aufaabe. -

Einen weiteren Unstoß erhielt die Frage der Arbeits= erziehung beim Beginn ber 50er Jahre durch eine von Landamman Schindler in Zürich geftellte Preisfrage: "Wie fann der Unterricht in der Bolfsschule von der abstrakten Methode emanzipiert und für die Entwicklung der Gemüt3= frafte fruchtbar gemacht werden?" Rief diese Breisfrage cine ganze Anzahl bedeutsamer, allgemeiner Vorschläge zur Schulreform hervor, so war sie insbesondere auch die Beranlaffung zur Berausgabe zweier Schriften über ben Alrbeitsunterricht, die nach langer Zeit wieder die formal= bildende Bedeutung der Handarbeit in den Vordergrund rückten. Sowohl Dr. Konrad Michelsen ("Die Arbeits= schulen der Landgemeinden". Eutin, 1851), als auch Profeffor Rarl Friedrich Biedermann ("Die Erziehung zur Alrbeit, eine Forderung des Lebens an die Schule". Leipzig, 1852) erklären sich entschieden gegen die Arbeitsschule als Erwerbsschule. Die sittliche Arbeitsgewöhnung gilt ihnen als Ziel des Arbeitsunterrichts. Zwar gaben diese Schriften

^{*)} Uber die Stellung Frobels gum Arbeitaunterricht fiebe im Bericht ber Lehrerbildungsanftalt für 1889 Robert Rigmanns Bortrag: "Die Stellung Beftaloggis und Frobels gum Arbeitsunterricht".

zu einer lebhaften Besprechung der Arbeitsichulfrage in pädagogischen Areisen Beranlassung, sie fanden teils Zustimmung, teils entschiedenen Widerspruch, eine praktische Umgestaltung des Unterrichtswesens haben sie aber nicht zur Folge gehabt.

Wejentlich im Sinne Fröbels war dann feit der Mitte der fünfziger Jahre Dr. Daniel Georgens bemüht, Die Frage der praktischen Bethätigung der Jugend lösen zu helfen. Hatte er es fich auch zur Aufgabe gestellt, Die Fröbeliche Methodik verbeffernd weiter zu entwickeln und die pädagogischen Ideen Fröbels auf die spätere Schulserziehung auszudehnen, so steht er doch, namentlich was Die Auffaffung von der praftischen Bethätigung des Kindes anlangt, völlig auf bem Boden Fröbels, benn auch er will ben passiv empfangenden Schüler zu einem aktiven machen, auch er will ans der prattischen Abung das Wijfen ent= wickeln, und mas das Sinübertragen der Arbeitserzichung in die Schule anlangt, jo ift dies auch ihm trop des leben= digiten Gifers dafür nicht gelungen. Bezeichnend ist für Georgens die Betonung der Gartenarbeiten, die er mit dem Schulunterricht in organische Verbindung gesetzt wissen will, und eine reiche schöpferische Thätigkeit in Bezug auf Die Auffindung und Durchbildung von Spiel-und Beichäftigungsmitteln für die Jugend. Allein seine "Bildewerfstatt" bietet einen solchen Reichtum von brauchbaren Handarbeiten, daß man, wenn nur ber Gedante ber praftischen Beichäftigung der Jugend einmal Anerkennung findet, nicht in Berlegenheit um Arbeitsstoffe, sondern um die richtige Aus-wahl derselben sein wird. So ausgiebig aber auch das litterarische und pädagogisch-praktische Schassen von Dr. Georgens mar, ben grundlegenden 3been Frobels hat er feine neuen hinzugefügt und einen weiterreichenden Ginfluß auf eine Verwirtlichung berfelben hat er ebenfalls nicht geübt.

Endlich ist noch der Stellung der Herbartischen Pädasgogen zur Joee des Arbeitsunterrichts zu gedenken*). Herbart selbst legt der menschlichen Hand eine große Bedeutung für die Geistesausdildung bei, wenn er sagt, daß die Hand ihren Ehrenplatz neben der Sprache habe, um den Menschen über die Tierheit zu erheben; ebenso verlangt er, daß jeder Mensch seine Hönne folle gebrauchen lernen. Er fordert serner die Übung der Hand im Interesse des Unterrichts, insofern als die selbstthätige technische übung der Naturbetrachtung Halt, Anschanlichkeit und Verständlichkeit verleihe. Die technologische Naturbetrachtung führt ihn zu den technischen Beschäftigungen, welche mit dem anderen Unterrichte in enger Veziehung stehen sollen. Endlich sordert Herbart aber auch die technische Beschäftigung im Interesse der Regierung der Kinder (der Disziplin) und der Zucht (der Charakterbildung).

Zisser, dem wir eine eigentsiche Theorie des Arbeitsunterrichts im Sinne der Herbartischen Pädagogit verdanken, betrachtet die Handarbeit vorzugsweise in ihrer Bedeutung für das praktische Leben; ihm sind die technischen Beschäftigungen ein vortrefsches Bindeglied zwischen dem Leben und dem übrigen Unterricht. Er verlangt daher, daß die Schule neben dem eigentlichen Zweck der Erziehung, der Vermittlung einer allgemeinen Menschenbildung, ein gewisses Maß von Fertigkeiten und Geschicklichkeiten, die sür bestimmte Zwecke des praktischen Lebens unentbehrlich sind, den Ginzelnen zu fünstigem Gebrauche mitteilen solle. Damit aber die Haupt= und Nebensache nicht verwechselt werde, so empsiehlt er die Einrichtung von Nebenklassen sür den zuletzt erwähnten Zweck. Während es die Aufgabe der eigentlichen Erziehungsschule ist, den Gesichtspunkt der Erziehung rein zu versolgen, kommt es den Nebenklassen zu, als Vorbereitungsstätte für die Pstege der späteren

^{*)} Gingehenderes hierüber fiehe im Bericht ber Lehrerbildungsanstalt für 1890: Dr. Glödner, "Die Stellung herbarts und seiner Schule jum handfertig-teitsunterricht".

Interessen des Lebens, für den fünftigen Beruf und Stand zu dienen. Trot der grundsäplichen Scheidung zwischen Haupt- und Nebenklassen ist jedoch zwischen den allgemeinen Bildung der ersteren und der Vorbereitung für den Beruf in den letzteren ein gewisser Jusammenhang festzuhalten. Beide, Haupt- und Nebenklassen, sollen mit einander Haud in Hand gehen. In den Nebenklassen sollen die allgemeinen Gesehe ihre spezielle Anwendung sinden, der Unterricht hier soll auf dem allgemeinen Unterricht fortbauen und daraus die Konsequenzen für die Prazis ziehen. Umgekehrt wird der allgemein bildende Unterricht vielsach Anknüpsungspunkte an den praktischen Arbeiten, die dem Kinde Gelegensheitzu Ersahrungen bieten, sinden, und der Arbeitsunterricht wird öfter selbst ein Bedürsnis nach einer Fortsetung des Erziehungsunterrichtes wecken.

Die Herbartische Schule unterscheidet dennach im Handsfertigkeitäunterricht zwei verschiedene Elemente. Einmal das Element, das vom allgemein bildenden Unterricht ausgeht, der schon seinerseits die Aufgabe hat, die Handsgeschicklichkeit zu entwickeln. Aus allen Teilen des Gessinnungssund naturfundlichen Unterrichts, aus Mathematit, Aulturgeschichte und Geographie sollen der Schulwerstatt praktische Aufgaben zusallen. Daneben steht das berufliche Element, das dem Arbeitsunterricht ein gewisses soziales Schwergewicht verleiht.

Schwergewicht verleiht.

Das charafteristische Moment in der Auffassung der Herbartischen Schule vom Arbeitsunterricht beruht in dem Nachdruck, der auf die Beziehung der Handsertigkeit zu dem übrigen Unterricht und auf ihre dienende Stellung gelegt wird. Dieses Moment unterscheidet den Herbartischen Urbeitsunterricht ganz wesentlich von demjenigen Fröbels. Letterer vertritt die Aussicht, daß der Mensch zum Handeln und nicht zum Spekulieren geboren sei, und daß demgemäß nur diesenigen Kenntnisse sein Interesse in Anspruch nehmen, welche in Beziehung zu seinem Handeln stehen. Er stellt daher das Handeln, die Arbeit in den Mittelvuntt der

Erziehung, und sucht hier Untnüpfungspuntte für die verschiedenen Gebiete des Unterrichts. Rach Ziller dagegen wurzelt das Wollen im Gedankenfreise, und jo gilt ihm die Bearbeitung desfelben als die einzige Aufgabe des Er= ziehungsunterrichts. Die Herbartische Schule hält daran jest, daß in der Erziehungsschuse diejenigen Erziehungs= stosse, welche direkte Beziehung zur sittlichen und religiösen Charafterbildung haben, den Mittel= und Schwerpunft des Ganzen bilden muffen. — Die Beziehung der Handfertig-teit auf die übrigen Disziplinen unterscheidet aber den Herbartischen Arbeitsunterricht ganz wesentlich auch von dem gegenwärtig in den allermeisten Schülerwertstätten Deutschlands und der anderen Länder gepflegten Sand= fertigkeitsnnterricht. Es war ja einer der leitenden Grund= jähe Herbarts, im Gegensatz zu dem Unterrichtsbetrieb, der Lehrgegenstand zu Lehrgegenstand häuft ohne Rücksicht auf das Ineinandergreifen derfelben, den vielfachen Berührungs= punkten des menschlichen Wissens und Könnens nachzugehen und diesen Zusammenhang im Lehrbetriebe deutlich zur Geltung zu bringen. Deswegen erachten die Herbartianer eine bloße äußerliche Anfügung des Handfertigkeitsunter= richts an die Schule, ein bloßes Wechseln von Kopf= und Handarbeit, ohne inneres Verhältnis der beiden zu einander, für einen Mangel. —

So glauben wir in furzem Überblick zusammengesaßt zu haben, wie sich die Idee der Arbeitserziehung von Ansang an bis zu dem Zeitpunkt in Tentschland entwickelt hat, wo ein neuer von außen kommender Anstoß die gegenswärtig so lebendige, durch alle Kulturländer gehende Bewegung für den Arbeitsanterricht hervorgerusen hat. So verschieden auch die Meinungen der früheren Pädasgogen, eines Comenius, Locke, Nousseau, eines Basedow, Salzmann, Heusinger w., eines Pestalozzi, Fröbel und Herbart, über diese Erziehungsidee waren, und so schwierig, ja numöglich es auch sein möchte, zwischen den verschiedenen Standvunkten zu vermitteln, so sindet man doch bei näherer

Betrachtung bald, daß unter ihnen nicht mehr als zwei einander schroff gegenüberstehende, unvereinbare Gegensäße obwalten, daß alle Bestrebungen für die praftische Bethätigung der Jugend sich in zwei Hauptgruppen sondern: in diejenige, welche die Arbeit um der Ergiebung des Rindes willen pflegt, und diejenige, welche ermerb= liche Zwecke im Auge hat. Wir werden sehen, daß auch bei der heutigen Bewegung von allem Anfang an Diefer Gegensak wieder eine hervorragende Rolle svielt.

Die Entwicklung der heutigen Bewegung für den Arbeitsunterricht in Dentschland.

Die gegenwärtige Bewegung zu gunften des Arbeits= unterrichts erhielt ihren Anstoß in Diterreich durch eine 1873 erichienene Schrift von Dr. Erasmus Schmab: "Die Arbeitsschule als organischer Bestandteil der Boltsichule". Der Verfasser verlangt, daß die Schule, wenn es ihr Ernst sei mit der Vorbereitung ihrer Zöglinge für das Leben, die Arbeit als erziehendes Element in den Kreis ihrer padagogischen Mittel aufnehme. Die Schülerwerfstatt joll feine Nebenschule sein, jondern mit der Bolfsichule in unmittelbarer Berbindung stehen. Bon demielben Berfasser erichien ziemlich gleichzeitig eine andere wichtige Schrift, Die über den Schulgarten. Die Arbeit im Schulgarten tritt nach Schwabs Unsicht derjenigen in der Schulwerkstatt als notwendige Ergänzung an die Seite. Die im Jahre 1873 stattfindende Wiener Weltausstellung trug zur weiteren Berbreitung der Ideen Grasmus Schwabs wesentlich bei, insofern als hier in der österreichischen Musterschule drei nach seinen Planen eingerichtete Arbeitsschulen ausgestellt waren: eine Arbeitsichule für Mädchen, ein Schulgarten

Göpe, Anabenhandarbeite-Ilnterricht.

und eine Schulwerfstatt für Anaben. Bei Gelegenheit derselben Wiener Weltausstellung wurde auch der dänische Rittmeister Clauson=Kaas, der zum Jury-Mitgliede sür die Gruppe "nationale Hausindustrie" ernannt worden war. in Deutschland befannt. Hier trat er in Berbindung mit Erasmus Schwab. Claufon Raas war schon als Anabe in seinem Elternhause dazu angehalten worden, seine Mußestunden mit kleinen Sandarbeiten verschiedener Art auszufüllen. Durch seine Bersetzung in eine abgelegene Garnisonstadt wurde er genötigt, seinen eigenen Kindern Unterricht zu erteilen, und als sich eine größere Anzahl sremder Knaben diesem Unterrichte zugesellte, entschlöß er sich, seine Schüler nebenbei auch in verschiedenen Handsarbeiten zu unterweisen. So erkannte er in der Handarbeit ein Erziehungsmittel von hervorragender Wichtigkeit. Nach jeiner Penfionierung fiedelte Claufon-Raas nach Kopenhagen über und begann von hier aus eine lebhafte Agitation für die Verbreitung des Handfertigkeitsunterrichts. Hauptfäch= lich betonte Claufon = Raas dabei ben Ginfluß, ben die Arbeitsübung in der Schule auf die Förderung des Haus= fleißes ausüben müsse. Er schloß sich eifrig der in seiner Heinat hervortretenden Hausfleißbewegung an, die in dem Bestreben ihren Ausdruck fand, die ländliche Bevölkerung an den langen Winterabenden des Nordens dem Müßiggange und dem Wirtshausleben zu entziehen und fie den Segen des Fleißes durch Beschäftigung im Familienkreise erfahren zu lassen. Seit 1871 gab Clauson = Kaas die Nordisk Husflids = Tidende (Nordische Haussleiß = Zeitung) heraus, und als Sekretär der im Jahre 1873 begründeten Allgemeinen Tänischen Haussleißgesellschaft, welche die Bestrebungen aller über das Land verbreiteten Haussleiß= vereine in sich zusammenfassen sollte, redigierte er eine zweite Monatsschrift, die Husslids Middelesser (Haussleiß Mitteilungen). Die Haussleißbestrebungen führten naturgemäß zur Förderung von Hausindustrien hinüber, mittels beren man barauf ausging, ben Landleuten in folchen

Gegenden, wo die Kargheit des Bodens einen bedeutenden landwirtschaftlichen Betrieb unmöglich machte, einigen Nebensverdienst zu verschaffen.

Die dänischen Hausfleißbestrebungen wurden namentlich durch Clauson Raas in der Mitte der siedziger Jahre allmählich auch in Norddeutschland bekannt. Angeregt durch einen Bortrag desselben bildete sich in Berlin 1876 ein Berein für häussichen Gewerbsleiß, der nach zweimaliger Entsendung eines Berliner Lehrers namens Höhn zu einem Unterrichtskurse in Kopenhagen eine Anabenarbeitsschule begründete, in welcher nach dem Beispiel der Kovenhagener Sinrichtung im Laubsägen, in Ginlegearbeiten, Holzsichnigerei, Tischlerei und Bürstenbinderei unterrichtet wurde. In der Folge wurde Clauson Raas in Teutschland durch Borträge auch in weiteren Kreizen bekannt. Den ersolge reichsten hielt er bei Gelegenheit einer Bersanmlung norde westdeutscher Bildungsvereine in Handt in Lingen versanlast wurde, sich mit einer Tenfighrift an das Landesseitreftorium zu Hannover mit dem Borschlage zu wenden, daß ein Unterrichtskursus zur Lusbildung von Lehrern für den Alrbeitsunterricht in der Provinz Hannover veranstaltet werden solle.

Die von Clauson-Kaas gegebene Anregung wurde weitergetragen, und so gewann die Idee der Arbeitserziehung durch einen am 18. November 1879 von A. Lammers aus Bremen in der Gemeinnützigen Gesellschaft zu Leivzig gehaltenen Vortrag über "Selbstbeschäftigung und Hausstleiß" auch Boden in dieser letzteren Stadt. Man beschloß danach, die Angelegenheit des Handsertigfeitsunterrichts hier in die Hingelegenheit des Handsertigfeitsunterrichts hier in die Hände zu nehmen, und so betraute der Vorstand der Gemeinnützigen Gesellschaft zunächst einen Ausschuss mit der Aufgabe, die praktische Turchsührung der Sache zu beraten. Nachdem dies geschehen war, wurde die Vegründung der Leipziger Schülerwerkstatt beschlossen und zu Diern 1880 ins Werf gesetzt. Ihm das Interesse auch weiterer

Kreise auf die Sache zu lenken, wurden in einer im Auftrage der Gemeinnüßigen Gesellschaft von mir versaßten Denkschrift: "Die Ergänzung des Schulunterrichts durch praktische Beschäftigung" (Leipzig, 1880) diesenigen Gesichtspunkte zusammengesäk, die sich bei der Beurteilung des pädas gogischen Wertes der Sache ergaben. Bon vornherein hatten wir in Leipzig den Hauptwert auf die erzieherische Seite gelegt und von erwerblichen Zwecken durchaus absgeschen. Wir scheuten uns, die dänischen Hauftwisse bestrebungen in unseren ganz anders gearteten Verhältnissen mechanisch nachzuahmen, weil wir meinten, daß die Industrie durch eine massenhalten wirde, und weil es uns bedenklich erschien, industrielle und pädagogische Vestrebungen mit einander zu vermischen. Tarum entschied sich die Leipziger Schülerwerkstatt bestimmt sür die erziehliche Seite der Sache. Alls lettes Ziel galt es allein, ein tüchtiges, geistig und körperlich starkes, willense kröftiges Geschlecht zu erziehen, und es darf daher wohl der historischen Wahrheit gemäß gesagt werden, daß damit die Leipziger Schülerwerkstatt auf den entstehenden deutschen Arbeitsunterricht einen richtunggebenden Einsluß gesübt hat. Leipziger Schülerwerktatt auf den entstehenden deutschen Arbeitsunterricht einen richtunggebenden Einfluß geübt hat. Iwar hatten wir mit Vorurteilen und sinanziellen Schwierigsteiten zu kämpsen, aber eskamen doch immer viele freiwillige Schüler zu uns, die Lust zur praktischen Arbeit hatten. Neben den Schülerkursen gingen immer solche für Lehrer her, und denjenigen von den Lehrern, welche sich geeignet gezeigt hatten, übertrugen wir dann Schülerkurse in dem Fache, sür das sie vorgebildet waren.

Wie Superintendent Raydt in Lingen für Hannover, so war sür Schlesien der Stadtrat von Schenkendorff in Görlig für die Arbeitsschule thätig. Er hatte in einer an die Königl. Regierung in Typeln gerichteten Denkschrift vom Januar 1880 die Vorteile des Hausstleißes sür die notsleidende Bevölkerung Oberschlessiens hervorgehoben und auf die dänischen Sinrichtungen empsehlend hingewiesen. Die Königl. Regierung kam den Vorschlägen von Schenkendorfs

mit großem Wohlwollen entgegen, denn auf ihre Beranslassung wurde Clausons Kaas beauftragt, die schlesischen Notstandsbezirke zu bereisen und über die von ihm gemachten Wahrnehmungen Bericht zu erstatten.

Ter vom Superintendenten Randt in Lingen angeregte Kursus zur Ausbildung von Arbeitsschullehrern fand im September und Oftober zu Emden mit 63 Teilnehmern statt; Unterrichtsgegenstände waren Tischlerei, Laubsäges und Einlegearbeiten, Papparbeit und Buchbinderei, Korbsmacherei, Bürstenbinderei und Strohslechten.

Im Jahre 1880 richtete Herr von Schenckendorff in Gemeinschaft mit Görliger Behörden und Körperschaften an das preußische Ministerium die Bitte, durch Entsendung einer Kommission nach Tänemark und Schweden eine Brüfung der dortigen Arbeiteschulen bewirfen zu wollen und im Falle eines günstigen Ergebnisses dieser Prüfung die Angelegenheit auch in Preußen zu fördern. Das Ministerium erfüllte diese Bitte durch Entsendung einer aus acht Mit= gliedern bestehenden Kommission. Die Frucht dieser Reise war die Erkenntnis, daß ein methodisch geordnetes System des Handsertigkeitsunterrichts in Danemark nirgends anzutreffen sei, daß vielmehr die wenigen, nur selten von Bädagogen geleiteten Arbeitsfurje in diesem Lande lediglich darauf hinausliefen, Hausindustrien, wie Stroh- und Korb-flechten, Bürstenbinderei, Fertigung von Holzarbeiten 20., einzubürgern. Ferner wurde nachgewiesen, daß in Danemark nicht, wie man bisher in Deutschland geglaubt hatte, der Ursprung der gesamten nordischen Arbeitssichuls Bestrebungen zu suchen sei, daß sich vielmehr in Schweden der Slöjd durchaus unabhängig von Tänemark entwickelt habe. Berr von Schendendorff faßte fein Urteil über Die nordischen Arbeitsichulen in folgende Gape gusammen: "Die Bwede, welchen die nordischen Fandfertigkeitseinrichtungen dienen, sind teils erziehlich, teils sozial, teils öfonomisch. In Dänemark überwiegt im Großen Ganzen der soziale Zwed, in Schweden der erziehliche. Die Danischen Gin=

richtungen sind fast nirgends mit der Schule verbunden, wiewohl das Streben hierauf gerichtet ist; in Schweden dagegen trifft man den Handsertigkeitsunterricht beinahe ausschließlich in Verbindung mit der Schule an. Gin eigentslich abgeschlossenes Lehrspftem ist, soweit ich beobachten konnte, noch nirgends aufgestellt, jedoch lassen die schwedischen Ginrichtungen, besonders die zu Nääs, schon die Unnäherung an ein solches Spstem erkennen". —

Mittlerweile war die Agitation für den Arbeitsunterricht in Deutschland mit Erfolg weiter betrieben worden, und fo galt es, die bis dahin zerftreuten Beftrebungen zu einer gewiffen Vereinigung zu bringen. Dies geschah durch eine auf Unregung des Herrn von Schendendorff in Berlin am 13. Juni 1881 zusammentretende Konferenz von Freunden der Arbeitsschulsache, welche unter dem Vorsitze Professor Biedermanns aus Leipzig tagte und zur Konstituierung bes Deutschen Zentralfomitees für Handfertigkeitsunterricht und Hausfleiß unter dem Borfige von A. Lammers und mit dem Vororte Vremen führte. Dieses Zentralkomitee veranstaltete am 3. Juni 1882 in Leipzig einen Kongreß für Hand= fertigkeitsunterricht, der mit einer bedeutsamen Ausstellung von Schulwerkstattsarbeiten verbunden war*). Hus allen Teilen Deutschlands, sowie aus der Schweiz und aus Schweden war dieselbe beschickt worden und fie gewährte durch ihre Bielseitigkeit nicht nur ein höchst instruktives Bild ber verschiedenen Bestrebungen, die auf dem Gebiete des Sand= fertigkeitsunterrichts zutagegetreten waren, jondern legte durch ihre überraschende Reichhaltigkeit und Fülle auch Zeug= nis dafür ab, wie start und naturwüchsig sich das Bestreben für diese Reform des Erziehungswesens geltend machte. Die Arbeiten der Leipziger Schülerwerkstatt trugen nament= lich dazu bei, eine Auseinandersetzung der verschiedenen Standpunkte unter den Schulmannern anzuregen. Sie

^{*)} Berhandlungen des Kongresses für Handsertigfeitsunterricht und Haussleiß am 3. Juni 1882 in Leipzig. Gera, Jeleib & Riepziche 1882.

gliederten sich in zwei Abteilungen; in der einen waren Die Arbeiten nach den vier verschiedenen Arbeitsfächern geordnet, die auf der Bearbeitung der verschiedenen Mate= rialien beruhten, die andere Gruppe gliederte die Arbeiten unabhängig vom Material nach ben Schuldisziplinen, mit denen sie in engster Verbindung standen. Die deutschen Blätter für erziehenden Unterricht ichrieben darüber: "Benden wir unfere Aufmerksamkeit ben ausgestellten Arbeiten gu, jo fällt dem Beschauer josort der eminente Fortschritt auf, den die dänische Methode unter den Sänden der Leipziger Lehrer erfahren hat. Man sieht auf den ersten Blid: hier ift nicht etwas Fremdartiges in die Schule hineingetragen worden, sondern das, mas vorliegt, ist jogu= jagen ganz und voll aus der Schule herausgewachsen, injofern als die ausgestellten Arbeiten Begiehungen haben zum Leben ber Jugend und zu ben Unter= richtsgegenständen, welche in ber Schule behandelt gu werden pflegen". Diese Leipziger Ausstellung war aber auch beswegen fördernd für die Sache des Arbeitsunterrichts, weil es hier zum ersten Mal möglich wurde, den schwedischen Handfertigfeitkunterricht, der sich unabhängig vom dänischen entwickelt hatte, durch die Anschauung kennen zu lernen; Denn Berr Direftor Calomon in Nääs hatte fie mit einer Sammlung von Arbeitsmodellen beschickt. Wir ersuhren damals, daß fich der ichwedische Slöjd zumeift aus Unregungen entwickelt habe, welche vom Schöpfer des heutigen finnischen Bolfsichulwejens, Uno Engnäus, ausgegangen waren, daß diefer aber feinerseits wieder durch die deutschen Bada= gogen Bestalozzi und Fröbel zu seiner Schöpfung den Impuls empfangen hatte. Demnach ift die lette Quelle bes nordischen Arbeitsunterrichts die deutsche Padagogik.

Um die Sache weiter zu verbreiten, veranstaltete der Tresdner Gemeinnütige Berein zusammen mit der Leivziger Gemeinnütigen Gesellschaft im Sommer 1882 zu Tresden einen unter die Leitung von Clauson-Kaas gestellten Kursus zur Heranbildung von Lehrern des Handertigkeitsunter-

richts, zu welchem sich 63 Teilnehmer melbeten. Bon dem zwei Jahre vorher abgehaltenen Emdener unterschied sich dieser Dresdner Kursus namentlich dadurch, daß das Vielerlei der Arbeitsfächer durch Ausscheidung namentlich der auf den Hausfleiß und die Hausindustrie sich beziehenden Arbeitsarten etwas herabgemindert worden war.

Um 7. Oftober 1883 tagte das deutsche Zentralkomitee für Handfertigkeitsunterricht und Hausfleiß wieder in Leipzig und beriet hier namentlich über die Frage, welche Wege die Berbreitung des Handfertigkeitsunterrichts in Zukunft ein= zuschlagen habe. Ills das wichtigste Mittel, die Angelegen= heit der Arbeitserziehung allerwärts erheblich zu fördern, betonte der hierüber von mir erstattete Bericht die Vor-

bildung von Lehrern für den Handfertigfeitsunterricht. In Erfenntnis der Wichtigfeit gerade dieses Mittels für die Ausbreitung des Arbeitsunterrichts entschloß sich der Vorstand der Leipziger Schülerwerkstatt, der bereits jeit 1880 in Halbjahrsturfen Leipziger Lehrern Gelegenheit gegeben hatte, den Handfertigkeitsunterricht durch eigene praktische Erfahrung kennen zu lernen, daneben Unterrichts= furje zur Ausbildung auswärtiger Lehrer während der Sommerserien zu veranstalten. Die Einkabungen dazu hatten günstigen Ersolg, und so wurden nach einander in den Jahren 1884, 1885 und 1886 solche Ferienkurse für auswärtige Lehrer abgehalten, zu denen sich Schulmanner aus den verschiedensten deutschen und österreichischen Ländern einstellten. Der gute Ersolg dieser Kurse führte zu dem Wunsche, die Einrichtung derselben zu einer stehenden zu machen. Die Propaganda aber für den deutschen Arbeits= unterricht wurde von dem deutschen Zentralkomitee wesent= lich weiter geführt durch die alljährlich an wechselnden Orten veranstalteten Kongresse, auf denen verschiedene Seiten der wichtigen Erziehungsfrage behandelt und zur öffentlichen Diskussion gestellt wurden. In diesem Sinne fand im Jahre 1884 ein solcher Kongreß zu Denabrück, 1885 zu Görlig. 1886 zu Stuttgart, 1887 zu Magdeburg,

1888 zu München, 1889 zu Hamburg und 1890 zu Straßburg statt.

Der Stuttgarter Kongreß von 1886 bezeichnete inso= fern einen bedeutsamen Fortschritt in der Entwicklung der beutschen Bestrebungen, als sich hier nach fünfjähriger erfolgreicher Vorarbeit des deutschen Zentralkomitees der Deutsche Berein für Anabenhandarbeit bilbete. Der erste Beschluß, den der junge Berein faßte, galt der festen Begründung einer Lehrerbildungsanstalt in Leipzig, Die nun an Stelle der bisher von der dortigen Schülerwerkstatt veranstalteten Ferienkurse eine regelmäßige Thätigkeit ent= faltete. Sehr erleichtert wurden die Unfänge des jungen Instituts durch den Umstand, daß der Borstand der Leip= ziger Schülerwerfstatt feine Räumlichkeiten und Werfzeuge für dasselbe zur Verfügung stellte und daß die prattische Unterweisung der Teilnehmer an den Kursen Fachmännern anvertraut werden konnte, die sich bereits seit Jahren im Dienste der Sache bewährt hatten. Mit jedem Jahre seit ihrem Bestehen hat die Lehrerbildungsanstalt des deutschen Bereins für Knabenhandarbeit ihre fruchtbringende Thätigfeit mehr entwickelt und weiter ausgebreitet. Statt bes einen vierwöchigen Kurfus, welcher früher von Mitte Juli bis Mitte August stattgefunden hatte, wurden 1887 und 1888 deren je zwei, im Juli und August, abgehalten, 1889 murbe ein Dfterkurjus hinzugefügt, 1890 außer demfelben noch ein Herbstfurjus. Welche weitreichende Thätigkeit die Lehrerbildungsanstalt entfaltet und wie fehr sich die Lehrer= schaft an der Verbreitung des Arbeitsunterrichts auch in Deutschland beteiligt hat, das beweisen die Teilnehmerlisten, welche alljährlich in den Berichten der Lehrerbildungsanstalt veröffentlicht wurden. Diese mit statistischen Angaben versehenen Berichte geben auch sonst Aufschluß über dasjenige, was in der Lehrerbildungsanstalt angestrebt und geleistet wird; durch die in ihnen abgedruckten, in der Lehrerbildungs= anstalt gehaltenen Vorträge erhalten sie aber auch für weitere Kreise dauernden Wert.

So hat denn die Bewegung für die erziehliche Anaben= handarbeit seit ihren Anfängen erhebliche Fortschritte gemacht. Alares Zeugnis hierüber legt der im Auftrage des deutschen Vereins für Anabenhandarbeit vom Lehrer Th. Sonntag in Leipzig verfaßte Bericht über ben Stand und die Ausbreitung des Arbeitsunterrichts in Deutschland ab, in welchem an der Hand der von den Werkstätten eingegangenen Mitteilungen das Wachstum der Sache bis Ende des Jahres 1888 zu gewissenhafter Darstellung gekommen ift. Den Beweis von der äußeren Berbreitung der Anaben= handarbeitsjache wie von ihrem inneren Wachstum erbringen aber auch die Blätter für Anabenhandarbeit, das Organ des deutschen Vereins, welches regelmäßig allmonatlich erscheint und eine lebendige Verbindung unter den Mitsgliedern desselben herstellt. Das Verständnis für die der Bewegung zu Grunde liegenden erziehlichen, volkswirt= schaftlichen und sozialen Ideen beginnt mehr und mehr auch in die weiteren Kreise des Volkes einzudringen; zahl= reiche Städte, Bereine und einzelne Personen haben sich unmittelbar dem deutschen Berein für Knabenhandarbeit als Mitglieder angeschlossen, und ganz erheblich ist die Zahl der Orte gewachsen, die den Handfertigkeitsunterricht in besonderen Einrichtungen neben der Schule oder in Lehrers seminaren, Waisenhäusern, Blindens, Taubstummens, Zwangserziehungsanstalten und anderen Internaten aufs genommen haben. — Festere Begründung hat der deutsche Berein endlich dadurch gewonnen, daß ihm das Königl. jächfische Ministerium bes Innern die nachgesuchten Rechte einer juristischen Person verliehen hat, so daß derselbe am 2. März 1891 in Leipzig in das Genoffenschaftsregister eingetragen worden ist. Man darf daher wohl die Hoff= nung aussprechen, daß der deutsche Berein für Knaben= handarbeit bei der maßvollen und weitblickenden Leitung jeiner Angelegenheiten durch den Borstand, und namentlich auch durch die ebenso geschickte wie unermüdliche Thätigkeit jeines Beichäftsführers, bes Berrn v. Schendenborff,

die errungene Stellung fest behaupten und die von ihm ins Auge gesaßten Ziele sicher erreichen wird.

Damit ift denn der Boden geschaffen, auf welchem sich die jetige Bewegung für den Arbeitsunterricht gedeihlich weiter zu entwickeln vermag. Der von ihr eingeschlagene Weg ist durchaus verschieden von demjenigen, den die Bewegung Ende der vierziger und Anfang der fünfziger Jahre nahm; fie hat zur Bildung eines über gang Teutschland verbreiteten Bereins geführt, jucht das System und die Methode des Arbeitsunterrichts durchzubilden, beschreitet überall den Weg des praktischen Versuchs neben der Schule und überläßt die endgültige Bestaltung ber Cache einer ferneren Bufunft. Verglichen aber mit ihren Unfängen Beigt Die gegenwärtige Bewegung schon in sich wiederum deutliche Fortschritte. Sie knüpfte an die Clauson-Kaasichen Ideen an und ging allmählich in die rein pädagogische Richtung über. In der gemeinsamen Arbeit haben sich nach und nach die früher von einander abweichenden Unsichten der Freunde der Sache verglichen und abgeflärt. Nicht die Aneignung gewisser Fertigkeiten ist mehr die Hauptsache, sondern die Handarbeit steht jest unmittelbar und auss schließlich im Tienste der Erziehung. — Noch immer aber befinden sich die Freunde des Arbeitsunterrichts im Ningen und Streben mitten inne. Es wird noch manchen schweren Kampf fosten, che jedes Vorurteil gegen das Pringip der Bethätigung bes Anaben überwunden ift. Zunächst muffen die neben der Schule stehenden Schülerwerktätten durch tüchtige Leistungen den Beweis ihrer Taseins-Berechtigung erbringen. Bier muffen erft taufende von Anaben jenen Zauber der praktischen Arbeit an sich spuren, welcher jeden befängt; der sich ihr ernstlich hingiebt, hier am Werktisch muß sich unsere mit geistiger Nahrung übersättigte Jugend ein frisches, fröhliches Gemür erarbeiten, dann werden die Eltern daheim mit Erstaunen die Umwandlung ihrer Kinder mahrnehmen, die da emfig beobachten und lebendiges Intereffe nehmen, wo fie früher ftumpf, gelangweilt vorüber=

gingen. Dann, wenn einmal die durch die Arbeit erzogene deutsche Jugend selbst der Pionier der guten Sache sein wird, dann wird der deutsche Verein für Anabenhandarbeit nicht mehr nötig haben, Anhänger für sie zu werben.

Alber es gilt auch unter den Freunden der Sache felbst noch manche Frage zu beantworten und gar manche Arbeit zu thun. So ist der Zweifel noch ungelöst, ob das soge= nannte Modellieren, das Formen in Thon oder Blastilina, welches insbesondere der Bildung von Auge und Hand dient, unter die Fächer des Arbeitsunterrichts aufzunehmen oder von ihm auszuschließen sei. Eine andere wichtige Frage ist die Auseinandersetzung zwischen denjenigen Freunden des Arbeitsunterrichts, die ihn um der Gründlichkeit in der Technif willen als gesondertes, selbständiges Unterrichtsfach betreiben möchten, und jenen anderen, die ihn aus erzieh= lichen Absichten, nämlich um die Handarbeit in den Dienst der Entwicklung des geistigen Lebens zu stellen, so eng als möglich mit dem theoretischen Unterrichte in Verbindung setzen möchten, die also für den sogenannten Unwendungs= unterricht eintreten. Ein großes Arbeitsgebiet eröffnet sich mit dem Plane, nunmehr auch die jüngeren Altersstufen in geeigneter Weise zum Arbeitsunterricht heranzuziehen, also Die Brücke zwischen dem Kindergarten und der auf größere Anaben berechneten eigentlichen Schülerwerkstatt zu schlagen. damit die praftische Arbeit ein Erziehungsmittel nicht für einzelne Altersftufen, sondern überhaupt für das heran= wachsende Geschlecht werde. Endlich harren noch wichtige Aufgaben ihrer Lösung, wenn nunmehr die erziehliche Sandarbeit auch den ländlichen Berhältniffen angepaßt und Dazu der Schulgartenpflege Diejenige Beachtung geschenkt werden soll, welche fie aus padagogischen Gründen verdient. Hier liegen also noch bedeutende Arbeitsaufgaben vor; von ihrer glücklichen Lösung zu erzählen muß einem fünftigen Berichterstatter vorbehalten bleiben.

Die praktische Ausgestaltung der Idee von der Erziehung zur Arbeit.

Mus dem bisher Entwickelten dürfte flar hervorgehen, daß der deutsche Arbeitsunterricht ein rein erziehlicher ist. Er verzichtet auf die gleichzeitige Erreichung gewerblicher Zwecke und schließt von sich alle mechanischen Handarbeiten, das Stroh= und Rohrstechten, Bürstenbinden, Korbmachen 2c. grundsätzlich aus, welche, da sie von Blinden mit Vorliebe getrieben werden, wohl faum imstande sind, Die Augen der Sehenden zu erziehen: er schließt die mechanischen Arbeiten auch beswegen aus, weil fie ben Beift nicht weden, sondern einschläfern: er schließt ferner ganz entschieden aus die Arbeiten für den Geldverdienst und endlich alle solche, welche auf eine direkte Vorbildung jum Sandwert hinzielen. Es handelt fich nur um die Forderung, Hand und Auge zu bilden, damit die Erziehung des Kindes eine völlig harmonische werde. In der Überwindung der physischen Schwierigfeiten, über welche ber große natürliche Gifer Des Kindes hinweghilft, besitzen wir außerdem ein unersetzliches Mittel für die Bildung des Willens. Es gilt also beim Arbeitsunterricht allein, die Kräfte des Kindes zu üben und zu entwickeln. Dabei fommt es natürlich nicht in erster Linie auf die Arbeitsprodukte, sondern auf das Arbeiten jelbst und auf das an, was dabei gelernt wird, auf das Beobachten und Erfahren, auf die Schulung des prattischen Sinnes. Der erziehlichen Anabenhandarbeit liegt darum das Streben nach hausindustriellem Erwerb völlig fern. Denn die Hausindustrie würde uns bald zur einförmigen Berftellung von Maffenarbeiten führen, Die Rückficht auf den Erwerb würde zu dem der individuellen Erziehung gerade entgegengesetzen Prinzip der Arbeitsteilung wie zur Verwendung von Hilfsmaschinen verleiten, und wir würden endlich auch in die schwierige Frage des Absates

der Massenwaren hineingeraten. Entstehen unmittelbar aus dem Leben heraus besondere, bestimmten örtlichen Vershältnissen entsprechende Hausindustrien, so sollen sie von den Verwaltungsbehörden oder auch von größeren gemeinsnützigen Vereinigungen unterstützt werden, mit der Erziehung der Jugend durch die Arbeit haben sie aber unmittelbar nichts gemein.

Und mit dem nordischen Hausssleiß, dessen Erzeugnisse zwar nicht verwertet werden, ist es nicht viel anders als mit der Hausindustrie. Der Haussleiß wendet sich an die Erwachsenn, er will nicht zum Gelderwerbe führen, sondern für die Mußezeit zu nütlicher Beschäftigung anregen. Gewiß sind diese nationalökonomischen Bestrebungen, welche wie gefagt darauf hinauslaufen, die ländliche Bevolferung an den Winterabenden dem Müßiggange und dem Wirtshausleben zu entziehen, höchst beachtenswert, und es wäre ein Segen, könnte man Spiel und Trunk auch bei uns dadurch befämpfen, daß man den Leuten den hänslichen Herd und das Familienleben durch Beschäftigung mit prattischen Lieblingsarbeiten wert machte. Allein man muß sich doch auch die völlig andere Artung der sozialen Verhältnisse vor Augen stellen, unter denen der dänische Haussleiß erwachsen ist, verglichen mit der Lage unserer Bevölkerung. Auch der Hausfleiß kann sich nur so entwickeln, daß er den individuellen Neigungen der Bevölkerung eines bestimmten Gebietes entspricht; was für Dänemark mit seinen leicht übersehbaren und gleichartigen sozialen Verhältnissen wohl geeignet erscheint, paßt nicht ohne weiteres für Deutschland. Wo man daher auch bei uns eine mechanische Nachahmung der dänischen. Haussleißbestrebungen versucht hat, ist man auf unüberwindliche Schwierigkeiten gestoßen. Die Freunde des Arbeitsunterrichts in Deutschland meinen daher, daß der stärkste Hebel auch für die Ausbreitung des Haussleißes bei der Jugenderziehung anzusetzen sei. Es ist viel schwerer, einen dem Wirtshausleben verfallenen Trinker burch Beschäftigung an den häuslichen Berd zurückzu=

gewöhnen, als den Anaben durch die Freude an der Arbeit zum Fleiße, zum Hauschen bied bie Zeit, zur Sparsamfeit und Ordnung zu erziehen. Wenn man der Jugend Gelegen-heit zu der so gern geübten praftischen Thärigkeit verschafft, so wird sich die Freude an häuslicher Beschäftigung als Frucht von selbst einstellen. Jemand, der seine Zeit nügtich auszufüllen gelernt hat, der von früh auf seine Muße nicht in träger Ruhe, sondern im erfrischenden Wechsel der Beschäftigungen gesunden hat, er wird den Verlockungen des Müßigganges und der Laster, deren Ansang er ist, nicht versallen. Die beste Veranstaltung zur Herbeisührung eines, von den breiten Schichten des Volkes gepslegten. sittlich überaus schätzenswerten Hausfleißes ift daher Die Erziehung der Jugend zur Arbeit, und weil dem die Zus-funft gehört, der die Jugend hat, so wird man, wenn man jest ernstlich die erziehliche Knabenhandarbeit pslegt, fünstig zugleich die Früchte des Hausfleißes ernten.

I. Die Böglinge des Arbeitsunterrichts.

Wenden wir uns nun zu den bei der praftischen Durch= führung der Idee auftauchenden Fragen, jo scheint verhältnismäßig leicht gesagt werden zu können, wer denn am besten das Thjeft der Erzichung zur Arbeit sein solle. Und doch wird bereits diese einfache Frage in der Praris in verschiedenem Ginne beantwortet.

1. Neben der Sandarbeit der Madden die praftifche Beidigitigung der Anaben.

Bunächst handelt es sich bei ber gegenwärtigen Bewegung nur um die Anabenhandarbeit. Denn jo unbestreitbar es auch sein mag, daß bei der Erziehung und dem Unterrichte die männliche Jugend vor der weiblichen in mancher Beziehung bevorzugt ist, so hat doch in einem Puntte das weibliche Geschlecht einen wirklichen Vorzug erlangt, nam= lich in der für dasselbe allgemein eingeführten Unsbildung

der Handgeschicklichkeit. Richt die Frage nach dem Erwerb hat zur Einführung des Handarbeitsunterrichts der Mädchen geführt, denn es werden feine Berufsnäherinnen oder Stickerinnen gebildet, sondern dieser die Hand bildende Unterricht ist eine Forderung der allgemeinen weiblichen Bildung. Außerdem sorgt beim Mädchen das Leben selbst dafür, daß es umsichtiger, anstelliger und geschickter werde; es ist eben ganz natürlich, daß die Tochter im Hause mit zugreifen lernt, daß sie näht und strickt, stopft und häkelt und so zur Stütze der Mutter heranwächst. Anders da= gegen, gang anders liegt die Sache beim Anaben. Dag die Schule die Bildung des Auges und der Hand, die Erziehung des prattischen Sinnes beim Mädchen für nötig erachtet, beim Knaben aber vernachlässigt, ist eine der Inkonsequenzen des heutigen Unterrichtswesens, die einer fünftigen Zeit einmal unverständlich sein werden und deren Ertragen man nur durch die Macht der Gewohnheit wird erflären können. Hier ist unverfennbar in der Anabenerziehung eine Lücke. Solange die Knaben zwei wohlgestaltete, bildungsfähige Hände mit auf die Welt bringen, solange wird darum auch die Forderung einer allgemeinen harmonischen Vildung zugleich die Sandgeschicklichkeit mit in sich einschließen. Sagt man dagegen, daß das Streben nach möglichst tiefer wiffenschaftlicher Bildung hierfür feine Zeit übrig laffe, so gesteht man damit nur die Einseitigkeit zu, an welcher die bisherige Erziehungsweise der Angben leidet.

2. Arbeiten auch für das jüngere Anabenalter.

Sodann erheben sich bei ber Bestimmung des Alters, in welchem der Anabe zu solcher Thätigkeit angeleitet werden solle, Meinungsverschiedenheiten. In Schweden, dem klassischen Lande des Arbeitsunterrichts, nimmt man zumeist an, daß der Knabe zwölf Jahre alt sein musse, ehe er für die praktische Arbeit körperlich tüchtig sei. Und das ift ichr erklärlich. Denn man ift in Schweden ausgegangen

von der Bearbeitung desjenigen Materials, das dem Landmann am ehesten zur Verfügung fteht, dem Solze. Die Handhabung der Holzwerfzeuge, der Urt und der Säge, des Hobels und Bohrers, erfordert förperliche Araft, alfo fonnte man für den ichwedischen Slojd nur Anaben von zwölf Rahren an brauchen. Dies ist eine Thatsache, welche durch die äußeren Verhältnisse bedingt wird; aber von diesen allein darf ein auf allgemein padagogischer und pinchologischer Grundlage bernhender Arbeitsunterricht nicht hergeleitet werden. Gerade das jüngere Kindesalter muß fich in der Sinnenwelt gunächft gurechtfinden lernen, es muß anschauen, beobachten und erfahren, es muß seine Gefichtswahrnehmungen durch das Gefühl vervollständigen und kontrollieren. Deswegen hat ihm die Erziehung eine Fülle konfreten Unschauungsmaterials zuzuführen. Soll man damit bis zum zwölften Lebensjahre marten? Doch nimmermehr. Je jünger das Kind ift, um jo mehr ift es folden fonfreten Stoffes für Die Bildung von Begriffen bedürftig, darum ist gerade hier die Übung der Hände, des Auges und der anderen Sinne vor allem am Plate. der fortichreitenden phyfischen Entwicklung lernt der Anabe abstrahieren, wird er mehr der verstandesmäßigen Durch= arbeitung bes burch die Sinne ihm zugeführten Materials geneigt und fähig. In diefer Beziehung hat Fröbel offenbar, indem er mit seinen Arbeiten an die jüngeren Kinder bachte, bas Richtige getroffen. Gind die Holzwertzeuge gu schwer zu handhaben, und leistet dieses Material der Kinder= fraft zu großen Widerstand, nun gut, jo suchen wir uns ein anderes und finden es leicht im Papier, im Karton und im Thon. Geht man anderwärts von dem Arbeitsmaterial aus und jucht fich dafür das paffende Knabenalter, jo muffen wir unjere Schritte padagogisch abwägend für das des Arbeitsunterrichts bedürftige Kindesalter das geeignete Material ausfindig machen. Übrigens ist man auch im Norden selbst mehrsach bemüht, jenen alleinigen Holzilöjd für größere Anaben zu ergänzen und die praftische Arbeit

als Erziehungsmittel auch für die jüngeren Kinder frucht= bar zu machen. — Pädagogische Entwicklungen gehen nicht immer in logischer Folge vor sich, sondern sind von äußeren Umständen abhängig. Die Bewegung für den Arbeits= unterricht ist in Deutschland nicht von den Kindergärten ausgegangen, die auf eine Fortsetzung der praktischen Thätig= feit der Kinder in den erften Schuljahren gedrungen hatten, sondern die Auregung fam von Tänemark und Schweden. Daher ist es begreiflich, daß man auch bei uns zunächst an das Alter von 11, 12 bis 14 Jahren dachte; nun fühlt man aber die Lücke zwischen Kindergarten und Schüler= wertstatt und füllt fie aus burch die jogenannte Borftufe. Übrigens sprechen auch noch andere Gründe bei der Ent= scheidung über den Arbeitsunterricht für jüngere Kinder mit. Seltsamerweise hat im Unterricht der ersten Schul= jahre weder das Turnen noch das Zeichnen eine Stelle gefunden, es ist also weder für die förperliche Entwicklung, noch für die mit dem Erfassen und Wiedergeben der ein= fachsten Formen verbundene Vildung des Auges und der Hand durch bie Schule Fürforge getroffen. Statt beffen lernt das Kind lesen und schreiben, d. h. es muß sich Die Mittel zu einem geistigen Verfehr erwerben, für den cs, da es ja die lebendige Sprache besitt, noch gar kein Bedürsnis, also auch kein lebendiges Interesse hat, ganz abgesehen davon, daß methodisch das Zeichnen, welches die Formenelemente giebt, unbedingt vor dem Schreiben, einem Nachzeichnen konventioneller Formen, stehen müßte. Huch dieje Anordnung ift eine der Seltsamkeiten unseres Unterrichtswesens, die sich nur historisch erklären, aber nicht logisch begründen lassen. — Bei dem ganzlichen Tehlen des Turnens und Zeichnens im Elementarunterricht würde nun die praktische Beschäftigung gleichsam als Ersat dafür mit eintreten. Dazu würde eine Anlehnung der praktischen Arbeit an eine andere Schuldisziplin, nämlich an den Anschauungsunterricht, sehr leicht möglich, ja sogar fast geboten jein, denn der bisherige Anschauungsunterricht vor Bildern

ist ja mehr oder weniger doch nur ein Sprachunterricht, und kann sehr leicht zum Verbalismus sühren, er fordert also die praktische Bethätigung des Kindes sast mit Not-wendigkeit heraus und würde durch sie reichlichen, dem Kinde nahe liegenden, von ihm erlebten Stoff für die Sprachübungen gewinnen. Judem würde eine solche praftische Bethätigung der jüngeren Anaben erheblich weniger Schwierigkeiten machen als die der größeren, denn man hat es hier mit dem wohlfeilsten Arbeitsmaterial und den eine fachsten Werkzeugen zu thun, man bedarf keiner besonderen Werkstatt, sondern kann leicht jede Schulklasse in eine solche umwandeln an den Lehrer werden technisch keine hohen Forderungen gestellt und er ist leicht im stande, hier Horberungen gestellt und er ist leicht im stande, hier die Handarbeit klassenmäßig durchzuführen, während bei größeren Knaben der Arbeitkunterricht mehr individuell erteilt werden muß und daher zu Unterrichtkabteilungen von geringer Stärke (12 bis 15 Schüler) führt. Außerdem ist in den Elementarklassen mehr Zeit und größere Bewegslichkeit sur solche unterrichtliche Erweiterungen vorhanden als in den Derklassen, wo die Fülle des Unterrichtksstoffes der praktischen Beschäftigung hindernd im Wege steht.

Aus all den angeführten Erwägungen folgt, daß das jüngere Anabenalter gemäß seiner psychologischen Entswicklungsstusse vom Arbeitsauterricht, der ja die Sinne erziehen soll, und der zugleich das Aind zu intensivem Anschauen nötigt, nicht ausgeschlossen werden darf. Bei den kleineren Anaben ist die praktische Arbeit in erster Linie Erziehungsmittel, während sie dei den älteren den theoretischen Unterricht ergänzt, einen ersvischenden Wechsel zur geistigen Arbeit bietet und aus Gründen der förperslichen Entwicklung und der Gesundheit wünschenswert ist.

zint gestigen Arbeit bietet ind alls Geninden der sothete sichen Entwicklung und der Gesundheit wünschenswert ist. In der That sind nun bereits seit Jahren in einer Anzahl namentlich sächsischer Schülerwerksätten (so in Tresden, Leipzig, Zwickau n. a.) auch die jüngeren Anaben mit zur praktischen Beschäftigung herangezogen worden. Freisich ist das Maß der Leistungen bei denselben tein hobes,

aber weiß man sich nur auf den Standpunkt der Rleinen zu stellen, d. h. die Anforderungen ihren Kräften anzu= passen, so haben sie reichlich so viel Freude an ihrer Arbeit und erfahren durch sie vielleicht noch mehr Förderung als die größeren Anaben. Die durchaus günstigen Erfahrungen, welche bisher mit dieser sogenannten Vorstufe gemacht worden sind, veranlaßten den Deutschen Verein für Knaben= handarbeit, in seiner Handtversammlung zu Eisenach am 23. und 24. Mai 1891, die Frage des Arbeitsunter= richts für jüngere Anaben zur Verhandlung zu bringen. Dies ist in erfolgreicher Weise insofern geschehen, als die Versammlung erflärte, sie halte es für notwendig, eine Berbindung zwischen den Arbeiten des Kindergartens und benen der Schülerwerkstatt herzustellen, und demnach den Arbeitsunterricht bereits auf Anaben vom erften Schuljahre ab auszudehnen. Sie empfahl daher allen deutschen Schülerwerkstätten, praktische Versuche auf diesem Gebiete zu unternehmen. Damit hat sich auch der Deutsche Verein für Anabenhandarbeit auf den Boden geftellt, der von einigen Schülerwerfstätten bereits mit Glück betreten morden war.

An die Vorstuse reihen sich dann die Arbeiten der eigentlichen Schülerwerkstatt für größere Anaben an. Über diese ist durch praktische Versuche und theoretische Erwägungen an den verschiedensten Orten während des letzen Jahrzehnts allmählich Alarheit und Übereinstimmung erzielt worden. Eine obere Altersgrenze für den Arbeitseunterricht zu bestimmen ist nach den bisher vorliegenden Ersahrungen hierüber schwierig. Jedensalls muß für die Zöglinge der Volkssichule der Abschluß der Schulzeit, der Eintritt ins praktische Leben dasür gelten, sür die Schüler der höheren Anstalten entweder ebensalls dieser Termin oder doch jene Zeit, wo sie der Leitung entbehren und in ihrem Fache selbständig weiter zu kommen vermögen.

II. Die Lehrer des Arbeitsunterrichts.

Die Frage: wer soll unterrichten? ist nicht überall in demielben Sinne beantwortet worden. Gegenwärtig ent= scheiden sich jedoch bei weitem die meisten Arbeitsschulen für den Radagogen als den für die Erziehung des heranwachsen Geichlechtes berusenen, geschulten Fachmann. Wenn der Arbeitsunterricht ein Stück Erziehung ist, so muß er auch unbedingt den Sänden der Erzieher anvertraut werden. Zunächst spricht dafür ein Nütlichkeitsgrund. Sicherlich wird das Vorurteil, wir wollten die Anaben gu Handwerfern erziehen, nur dann verstummen, wenn die Lehrer sich des Arbeitsunterrichts annehmen. Wir bedürfen tüchtiger Meister zur Ausbildung der Lehrer, nicht aber für die Unterweisung der Schüler. Wohl muffen die Lehrer technisch richtig arbeiten lernen, die Technik der Arbeit ist jedoch nur Mittel, Zweck ist die Erziehung des Kindes. Gegen die Handwerksmeister in der Schule spricht aber auch der rein sachliche Grund, daß dieselben immer geneigt sein werden, die Schüler wie Lehrlinge anzulernen. Wohl giebt es glanzende Ausnahmen von Meistern, welche mit natürlicher pädagogischer Begabung ihr Tach durchdrungen haben und die allen Handsjertigkeitslehrern als Beisviele bienen könnten; das ist jedoch nicht der Durchschnitt. Des= halb gilt das Wort: die Werkstatt dem Meister, die Schule bem Lehrer. — Das Unterrichtsgebiet, um das es sich hier handelt, ift freilich ein Grenzgebiet, und daher fommt denn auch der Grengstreit. Entweder muß dabei der Handwerter zum Pädagogen werden, oder der Pädagog muß sich die für diesen Unterricht nötige Technik erwerben. Daß letteres das Einfachere ist, daß es sich leicht bewerfstelligen läßt, ist an hunderten von Beispielen bewiesen worden und wird alljährlich von neuem gezeigt. Auch der tüchtige Hand= werfer fann nicht oft die Gesichtspunfte, auf Die es bei der Arbeit aufommt, hervorheben, den Gang der Arbeit methodisch gestalten. Wesentlich daher kommt ja Die

Mangelhaftigfeit der Handwerfslehre! Daraus, daß gar viele Meister und Gesellen recht mangelhaste Lehrer sind, erklärt sich manche Härte, und nur hierin sindet sich die Erklärung für das bei Handwerkern geltende Wort, der Lehrling müsse mit den Augen stehlen lernen: es ist dies die bequemste Art der Unterweisung, die dem Lehrer mehr nur eine unthätige Rolle zuweist.

Aber auch die in der Geschichte des Arbeitsunterrichts bereits vorliegende schlimme Erfahrung spricht in unserem Sinne. Wer diese Geschichte kennt, der weiß, daß schon einmal bedeutsame Anfäge dafür vorhanden waren, der deutschen Schule die Erziehung zur Arbeit zu gewinnen, daß diese Ansänge aber nicht gediehen sind, weil sich eine Trennung zwischen den eigentlichen Lehrern und denen des Arbeitsunterrichts vollzog. Die Schule bedarf aber nur solcher Kräfte, die sich der Mitarbeit am gesamten Erziehungs= plane voll bewußt sind. Die Schulmänner entsremdeten sich dem Arbeitsunterricht, dieser wurde von pädagogisch nicht gebildeten Leuten mechanisch erteilt und versor sich in äußer= licher Routine. Dann war es um ihn nicht mehr schade, und so ging er zu Grunde. Wer aus der Geschichte etwas lernen und die gegenwärtige Bewegung zu gedeihlicherem Ziele führen will, der muß wünschen, daß der Arbeitsunterricht der Jugend in erzieherischem Geiste vermittelt werde und daß er sich so eng als möglich an die Schule anschließe. — Nur unter einer Bedingung würde ich mich den gegnerischen Anschauungen fügen, wenn mir nämlich nachgewiesen würde, daß ein Lehrer sich das, was technisch zum Arbeitsunterrichte nötig ist, nicht anzucignen vermag. Dies nachzuweisen würde aber schwer sein, zumal bereits eine ganze Anzahl von Veispielen den Veweis erbringt, daß es sehr wohl möglich ist, den Stoff diese Lehrgebietes beherrschen zu lernen. Freilich wird verlangt, daß der Lehrer das Fach, in dem er unterrichten will, auch technisch beherrscht. Sein Können muß über das höchste Maß der Auforderungen, welche an seine Schüler am Schluß des

Unterrichtsganges gestellt werden, hinausreichen. Ferner muß er den Weg der bisherigen Entwicklung des deutschen Arbeitsunterrichts kennen, endlich über den Lehrgang, den er mit seinen Schülern durchlaufen will, sowie über die Lehrweise, durch die er sein Ziel zu erreichen gedenft, völlig flar jein. Dies alles wird aber in der That von vielen Schulmännern geleistet. Ift der Lehrer durch tüchtige Fachleute gut vorgebisdet und hat er selbst Freude an der praktischen Thätigkeit gewonnen, so wird er gewissenhafters weise fort und fort an seiner Weiterbildung arbeiten. Das ift für ihn fein 3mang, sondern eine Freude, denn auch ihm nüt der Wechsel zwischen geistiger und förverlicher Thätig= feit. Es ist ja überhaupt zu jagen, daß der Arbeitsunterricht feine neue Last für die Lehrerschaft sein wird. Ihn soll erteilen, wer sich dazu aus freier Reigung vorgebildet hat, und wer ihn dazu beauftragt, der muß auch finanziell die Folgen dieses Auftrags übernehmen. Ich kann versichern, daß viele Lehrer weit lieber ein paar Nebenstunden in der Schülerwerfftatt, als in der Fortbildungsschule übernehmen, benn der freiere Verkehr mit den arbeitsluftigen Knaben in der Werkstatt, die ungezwungene Form des Unterrichts ist für sie zugleich eine Erholung.

Daß man nicht den Handwerkern den Anabenunterricht überweisen sollte, müßte endlich auch aus der Analogie mit anderen Unterrichtsfächern hervorgehen. Wir wollen ja auch nicht Afrobaten, die in den körperlichen Übungen doch wahrslich Fachmänner iind, als Lehrer des Turnunterrichts haben, sondern pädagogisch vorgebildete Turnlehrer, und wir wollen nicht, wie dies früher öfters geschah, Malern den Zeichensunterricht anvertrauen, die für sich selbst wohl die Technit verstehen, ohne sie darum auch lehren zu können: an die Stelle der beim Beginn des weiblichen Arbeitsunterrichts angestellten Berussnäherinnen sind pädagogisch vorgebildete Handarbeitslehrerinnen getreten, und nun sollen für die Knabenhandarbeit pädagogisch nicht geschulte Kräfte, welche nur die handwerksmäßige Rontine beherrschen, die geeigs

neteren sein? Dies wird man nicht zu beweisen vermögen. Daber treten wir für den Satz ein : So notwendig es ift, daß der Lehrer sich durch tüchtige Männer von Fach technisch für den Arbeitsunterricht vorbilden lasse, so natürlich und notwendig ist es auch, die Erziehung der Jugend zur praftischen Arbeit in Die Hände von Bädagogen zu legen, welche die Aufgabe der allgemeinen Erziehung auch hierbei im Auge behalten.

III. Die Art der Arbeitsaufgaben für die praktische Anaben - Beldäftigung.

Bu den wichtigsten Fragen gehört diejenige nach den Arbeitsaufgaben. Die Ginen wollen im Arbeitsunterricht feinerlei Gegenstände herstellen saffen, sondern die findliche Kraft nur an abstratten Übungen entwickeln, die Anderen setzen dem Arbeitseifer bestimmte, dem Interessenkreise bes Anaben entnommene Gegenstände zum Ziele. Aber auch in Bezug auf die letteren giebt es wiederum ver= schiedene Unsichten. Während Diese Gegenstände hier dem Spielleben der Kinder entnommen werden, follen die her= gestellten Arbeiten dort dem häuslichen Gebrauche und anderwärts wiederum dem Schulunterrichte dienen. darin sind alle, die diese verschiedenen Ansichten vertreten, einig, daß das Kind seine Kräfte bethätigen folle.

1. Bloge Übungen.

Dicjenige Stätte des Arbeitsunterrichts in Deutschland. welche es fast grundsätzlich verschmäht, irgend welche brauch= baren Gegenstände herstellen zu lassen, und die die Werkzeuge nur gleichsam an Paradigmen der Arbeit handhaben lehrt, ift die zu Strafburg. Es kommt hier ausschließlich darauf an, die Anaben technisch richtig arbeiten zu lehren, und so werden die zwölf= bis vierzehnjährigen Schüler während der beiden Unterrichtsjahre etwa jo wie beim Beichnen beschäftigt, ohne daß ihre Arbeiten einen anderen

für sie erkennbaren Zweck haben, als den, an ihnen den Gebrauch der Werkzeuge einzuüben. Um eine klare Vorsitellung von diesem Unterrichtsgange zu vermitteln, seien einige Proben aus den Straßburger Arbeitsvorlagen hier wiedergegeben, nämlich aus dem Schreinerkursus: Übungen im Hobeln und Sägen, im Stemmen und im Tübeln (Fig. 1—4).

Ahnlich sind die Übungen für die Trechslerei, die Metall=

arbeit und für das Holzschnigen.

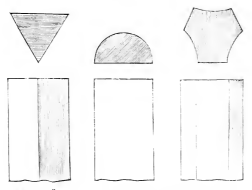


Fig. 1. Übungen aus den Strafburger Arbeitsvorlagen. Sägen und Hobeln.

In dem Beschränken auf bloße Übungen stimmt der Straßburger Arbeitsunterricht mit der in Frankreich üblichen Methode, wie sie aus den französischen Vorlagewerken und Zeitschriften erkennbar ist, überein.

Es besteht offenbar ein tiefgehender Unterschied zwischen dieser Ausstalten dieser Ausstehlandarbeit und jeuer anderen, die feinerlei abstrakte Übungen duldet, sondern alle Technik nur bei der Ferstellung von wirklichen Gegenständen lehrt. Dieser Gegensat ist am klarsten dargestellt im französischen und im schwedischen Arbeitsunterricht; in Teutschland besteht er zwischen der Straßburger und den meisten anderen

dentschen Arbeitsschulen. Man versichert in Straßburg, daß die Anaben, wenn sie sähen, sie lernten etwas Tüchtiges, gar nicht das Verlangen nach der Herstellung von Gegenständen trügen, und daß sie ganz glücklich wären, wenn sie zu einer neuen Übung vorschreiten dürsten. Das mag gewiß der Fall sein. Dennoch aber fragt es sich, was ein Straßburger Anabe wohl wählen würde, wenn man es ihm

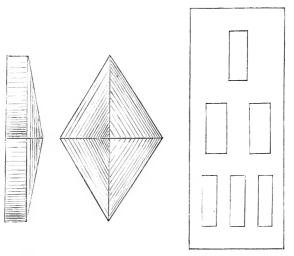


Fig. 2. Sägen und Hobeln. Fig. 3. Stemmen. Übungen aus ben Strafburger Arbeitsvorlagen.

freistellte, entweder ein quadratisches Übungstäselchen zu beschnitzen, das nach der Übung wieder glattgehobelt wird, nm zu einem neuen Exerzitium zu dienen, oder die gleiche Übung an einem hübschen Kästchen anzuwenden, das er am Ende seiner Mühen glückstrahlend den Seinen mit nach Haufe nehmen darf! — Will man den Straßburger Arbeitse unterricht richtig beurteilen, so muß man auch alle die anderen Bedingungen mit in Rücksicht ziehen, unter denen er

seine Thätigkeit entwickelt. Tiese bestehen im wesentlichen darin, daß der Arbeitsunterricht, da die Gemeindeverwaltung sämtliche Kosten für ihn deckt, völlig unentgeltlich erteilt wird, und daß darum, weil die Pläße in den Schulwerfstätten Freistellen sind, großer Zudrang zu denselben stattsfindet. Tie Estern schäßen die Unterweisung ihrer zwölfsbis vierzehnjährigen Söhne in den Schulwerstätten als eine deren Zukunft mit sichernde Wohlthat: denn der Knabe, der dort technisch vorgeschult ist, der da Hobeln oder Feilen

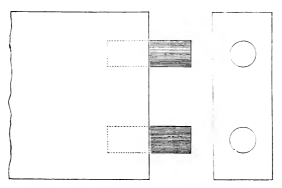


Fig. 4. Übung aus ben Strafburger Arbeitsvorlagen. Subeln.

gelernt hat, findet dann leichter in der Handwerfslehre eines Schlossers oder Tischlers Unterfommen. Bei dieser Sachlage kann man in Straßburg nicht nur die geeignetsten Schüler auswählen, sondern ihnen für ihre Arbeit auch Bedingungen vorschreiben, welche dem lebhaften Interesse des Knaben nicht entsprechen, z. B. die, daß er seine Kräfte nur an sormalen Arbeitsübungen entwickeln muß. Fragt man nach dem Grunde für diese dem Wesen des Kindes keineswegs entsprechende Bedingung, so beruht er in nichts anderem als in einem Jugeständnis an das Vorurteil der Handwerfer, die in der Knabenhandarbeit Konturrenz für

sich fürchten. Wegen der Konfurrenzfurcht der Handwerfer dürfen die Anaben keine brauchbaren Gegenstände herstellen. Ganz abgesehen davon, daß niemand ein Monopol für die Ansertigung irgend eines Bedarsägegenstandes beanspruchen kann, und daß es jedem erlaubt sein muß, sich seine Bedürss nisse auf dem Wege zu verschaffen, der ihm als der billigste und beste erscheint, hat die bisherige Entwicklung des Arbeitsunterrichts die völlige Nichtigkeit jener Befürchtungen flar erwiesen. Offenbar haben diejenigen, welche nichts wünschen, als das heranwachsende Geschlecht zur Arbeit zu erziehen, das Recht, die für ihre Zwecke geeignetsten Mittel dazu zu mählen und die Rücksicht auf die Jugenderziehung höher zu stellen, als diejenige auf ein hinfälliges Vorurteil. Ein solches geeignetes Mittel für die Arbeitserziehung ist aber das Gingehen auf die Interessen des Kindes. Sett man seinen Anstrengungen bestimmte, ihm selbst für erstrebens= wert geltende Ziele, so gewinnt man damit einen fräftig wirkenden Hebel für die Vildung seines Willens. Wohl mag die bei der Beschränkung auf sormale Abungen gewinnsbare tüchtige Technik voll anerkannt werden, aber die Technik ist nicht das Ein und Alles, was wir erstreben, und überdies schließt auch die Herstellung von Gegenständen eine technisch gute Aussührung keineswegs aus, ja sie wird viels mehr auch hier unbedingt erfordert. Wir sollten uns der glücklichen Eigenart des Arbeitsunterrichts freuen, die es gestattet, völlig auf das Bestreben des Kindes einzugehen, und dabei zugleich auch alle erzieherischen Absichten zu erreichen. Collen wir nun auf diesen natürlichen Borzug unseres Unterrichtssaches vor den theoretischen Disziplinen Berzicht leisten, indem wir das Kind niemals zur wirklichen Anwendung der erworbenen Fähigkeit kommen lassen? — Der Streit zwischen Ibung und Anwendung ist der gleiche, vie im Sprachunterricht der Kampf zwischen Grammatif und Lektüre. Die Ginen wollen den Schüler erst gründlich mit dem grammatischen Rüstzeug ausstatten, der Gebrauch desselben in der Lektüre, meinen sie, komme dann später

noch Zeit genug. Die Anderen wollen das Interesse des Knaben für die Leftüre in Dienst nehmen dasür, daß er sich durch sie jenes Küstzeug erarbeite. Sie wollen die Grammatik aus der Leftüre gewinnen. Run, jene in Straßburg getriebenen Übungen sind die Grammatik des Arbeitsuntersrichts. Wollen wir aber dem Knaben nichts als diese gönnen? Wollen wir erwarten, daß sein Interesse den eintönigen Übungen allein im Hindlick auf das Endziel, den Erwerb technischer Fertigkeit, dauernd lebendig bleiben soll? Wollen wir nicht vielmehr auf das vom Kinde so klaczeschilchen wir nicht vielmehr auf das vom Kinde so klaczeschilchen, und Verwendbares zu schaffen, wenn wir damit zugleich unser erzieherischen Absichten ebenso und noch besser erreichen? Gewiß, wir entscheiden uns für die sorgfältige, technisch richtige Herstellung in methodischer Volge zusammengeordneter, sertiger Gegenstände, ohne freislich Vorübungen, wie sie zur Herstellung guter Arbeiten notwendig sind, grundsäblich auszuschließen.

2. Anwendungearbeiten.

Stellen wir uns nun auf den Boden des sogenannten Anwendungsunterrichtes, so ergiebt sich sogleich die Frage, welcherlei Gegenstände denn der Anabe in der Arbeitssichule solle herstellen lernen, ob Svielgeräte oder Gegenstände, die dem häuslichen Gebrauche dienen, oder solche, die mit dem Schulunterrichte in Beziehung stehen und die theoretischen Begriffe desselben anschaulich machen. Nach meiner überzeugung giebt es auf diese Frage überhaupt feine allgemeinziltige, einz sür allemal abschließende Antwort. Die Wahl der Arbeitsthemen ist se nach den Uniständen, nach dem Alter der Schüler und den von ihnen betriebenen Arbeitssächern eine verschiedene: sie ist aber auch gar nicht das Wichtige, nicht das, worauf es eigentlich ankommt. Der wesentlichste Punkt ist vielmehr der, daß das Kind durch die vrattische Arbeit erzogen werde. Es kommt im Grunde nicht sowohl auf das Arbeitsproduft, als auf das Arbeiten an und auf

das, was dabei gelernt wird. Der Anabe mag in dem Gegenstande, den er herstellen will, allein Zweck und Ziel seiner Arbeit sehen, dem Lehrer jedoch ist dieses Arbeits=" produft nur ein Mittel für seine erzieherischen Zwecke. Un und für sich ist also die Art der Gegenstände gleichgültig, verlangt muß nur werden, daß fie dem Interessenkreise des Schülers entnommen, und daß sie methodisch richtig, d. h. der Kraft des Schülers völlig angemessen sind und diese anspornen und entwickeln. Erfüllen die Arbeitsaufgaben diese Bedingung, jo find Spielgerate und Wirtschaftsgegenstände als Themen ebenso brauchbar, wie Anschauungsmittel für den naturkundlichen, geographischen und mathematischen Unterricht. Es ist ganz natürlich, daß man jüngeren Knaben Spiel= und Unterhaltungsgegenstände für ihre prattische Thätigfeit zum Biel segen wird, während die Schüler höherer Unterrichtsanstalten sich gern mit der Herstellung einfacher Apparate beschäftigen werden. Auch Das Arbeitsfach und das in ihm zur Verarbeitung kommende Material hat Ein= fluß auf die Unterrichtsaufgaben. Während die Papparbeit in Bezug auf ihre Arbeitsprodukte ziemlich vielseitig ift, ent= nimmt die Holzarbeit ihre Gegenstände vorwiegend dem Kreise nütlicher Hausgeräte. Die Metallarbeit ift wieder vielseitiger; hier kann der Knabe je nach der Altersstufe sowohl einfache Spielgeräte, als Wirtschaftsgegenstände, namentlich aber auch einfache physikalische Apparate her= stellen. Das Formen in Thon und Plastilina dagegen liefert, wie das Zeichnen, feine anwendbaren Arbeitsprodufte, es dient einzig der Erziehung von Auge und Hand.

Die Schülerwerfstatt kann also getrost ihre Arbeitsthemen auch aus dem häuslichen Leben oder für die Jüngeren dem kindlichen Spieltreiben entuehmen, ohne Furcht, daß dadurch der Arbeitsunterricht gleichsam erniedrigt werde. Es ist vielmehr wohl eher mit Freuden zu begrüßen, wenn sich der Unterricht dem Leben nähert. Der sander geschnitzte Rahmen, den der Knabe für das Bild des Baters mit nach Hause bringt, die Blumenstäbe, bei deren Herstellung er das

Schnigmeffer führen gelernt hat, werden dem Arbeitsunter= richte ebenso wenig schaden, wie die Schule von dem Strumpfestricen und Saichentuchfäumen der Madchen Schaden leidet. Man darf freilich nicht annehmen, bag die Anaben allein für jolche Nüplichkeitsgegenstände Sinn hätten, und muß sich hüten, das Interesse der Erwachsenen an dergleichen mit dem der Jugend zu verwechseln. Die Ersahrung zeigt, daß die Knaben mit ebenso großer Freude an Gegenständen, die ihnen das Schulleben entgegenträgt, arbeiten, als an Wirtschaftsgeräten; es kommt nur darauf an, daß wir wirklich in ihren Ideenkreis hineintreten und ihnen nicht unverstandene, sernliegende Arbeitsaufgaben stellen. Die Freude, untlare Borstellungen, die vom Wort= unterrichte her geblieben find, durch die lebendige Anschauung, durch das Selbsterleben aufgehellt zu sehen, das frohe Gefühl, nun den Unterricht besser zu verstehen, ist ebenso groß wie Die Befriedigung über das Schaffen von Gegenständen des täglichen Gebrauchs.

Es ift befannt, daß viele Schulmänner um des Zusammenshanges des Arbeitsunterrichtes mit den anderen Schulfächern willen die Forderung stellen, die Aufgaben für den ersteren jollten allein dem Schulunterrichte entnommen werden: iie interessieren sich für den Handsertigkeitsunterricht nur dann, wenn er sich eng an den anderen Unterricht anlehnt, wenn die Kinder das, was sie im naturgeschichtlichen, geometrischen und physikalischen Unterricht gelernt haben, in ihm praktisch darstellen. Es führt dies weiter zu der Frage, ob der Arbeitsunterricht nur wegen seiner den anderen Fächern zu leistenden Tienste geduldet werden, oder ob ihm um seiner eigentümlichen erziehlichen Einflüsse willen eine selbstäudige Stellung im Erziehungsplane der Jugend eingeräumt werden müsse. — Wir stellen uns auf die Seite derer, die das letztere sordern, deswegen weil der Arbeitsunterricht gar nicht im stande ist, die von ihm erwartete Virkung zu entfalten, ja nicht einmal den anderen Unterrichtssächern jene erwünschte Silfe wirklich zu leisten, wenn er nicht in

sich methodisch selbständig ist. Auf den natürlichen Weg vom Leichten zum Schweren kann der Arbeitsunterricht, wenn er nicht zur dilettantischen Pfuscherei werden soll, unmöglich verzichten. Das Wichtigste ist eben auch hier nicht der Gegenstand, sondern die Tüchtigmachung für die Arbeit. Es darf nicht so sein, daß bei der Herstellung eines gegebenen Schulgegenstandes die Schwierigkeiten dieser ober jener Technif, so gut es gehen will, zu überwinden gesucht werden, sondern zunächst mussen die Elemente der Arbeit, in metho= discher Folge geordnet, praktisch geübt werden. Es liegt nahe, hier an das Beispiel des Zeichenunterrichts zu erinnern, der ja auch den anderen Unterrichtsfächern dann aute Dienste leistet, wenn der Rnabe in methodischer Schulung Die Elemente des Zeichnens beherrichen gelernt hat. Niemand verlangt von dem Zeichenunterricht, er solle seine metho= bifche Selbständigkeit aufgeben und seine Aufgaben nur von ben anderen Disziplinen empfangen, und er solle diese Aufgaben nicht in der Reihenfolge lösen, die die Methodik des Zeichnens notwendig fordert, sondern in derjenigen, in welcher sie ihm von den anderen Unterrichtsfächern gestellt werden. Es ist doch vielmehr umgefehrt so: in dem Mage, als das Rind durch einen methodisch aut durchgebildeten Beichenunterricht die Formensprache hat beherrschen lernen, wird es befähigt, von dem erworbenen Ausdrucksmittel nachher auch zu Gunsten der anderen Unterrichtsfächer Gebrauch zu machen. Ganz genau jo verhält es sich mit dem Arbeitsunterricht. Geht man von den für andere Arbeitsfächer zu lösenden Aufgaben aus, macht man also den Arbeitsunterricht zum Stlaven der theoretischen Dis= ziplinen, jo nötigt man ihn zum Berzicht auf jede Methodik. Beispielsweise stellt die Physik im Fortschritt ihres Unterrichtsverlaufs Aufgaben von ganz verschiedener technischer Schwierigteit an den Arbeitsunterricht, die Lösung derselben wird aber durchfreuzt von der Beschäftigung mit denjenigen Aufgaben, welche die Mathematik, die Geographie 2c. stellt. Die verschiedensten Materialien werden dann durch einander

gehen, und die Anaben werden zwar viele Werfzeuge in die Hände bekommen, aber feines ordentlich gebrauchen lernen. Dann fann nicht nur, sondern muß es geschehen, daß einmal dem Anaben Aufgaben gegeben werden, über deren Technif er bereits weit hinaus ist, und das läßt seine Arbeits= freude erlahmen, anderseits treten wieder Aufgaben an ihn beran, zu deren glücklicher Bewältigung ihm die Möglichkeit fehlt, dies führt ihn aber entweder zu fremder Bilfe ober zum Begnügen mit vfuscherhaften Leiftungen. Beides find aber wahrlich recht schlechte Erziehungsresultate. Auf solche Weise wird der Arbeitsunterricht nach allen Seiten bin auseinandergeriffen und das nicht geleistet, was wir durch ihn erreichen wollen, die Erziehung des Kindes durch die Arbeit zur Arbeit, zum Tleiß, zur Gewiffenhaftigfeit, zur Ausdauer, zur fraftvollen Anspannung des Willens. Die Ergebnisse unseres Unterrichts beständen dann weniger in wertvollen, durch die Bethätigung errungenen Charafter= eigenschaften, als vielmehr in den Gegenständen und Unschauungsmitteln, welche in zufälliger Reihenfolge hergestellt worden wären, jenachdem sie der andere Unterricht gefordert hätte. -

Trogdem aber kann der Arbeitsunterricht an seinem Teile wohl dazu beitragen, die Tisziplinen in lebensvolle Verbindung zu seinen, so daß sie sich gegenseitig in ihrer Wirkung unterstügen und steigern, nur muß eine methodische Schulung im Gebrauch der einsachen Vertzeuge voraufsgegangen sein. Wenn der Knabe die technischen Elemente der Arbeit beherricht, so wird er sie dann auch weiter anzuswenden vermögen, er wird schon lesen lernen, wenn er nur erst die Buchstaben des Arbeitsalphabets kennt, d. h. wenn es erst einen methodischen, grundlegenden Arbeitsunterricht giebt, so wird die Anwendung auf die übrigen Unterrichtssächer von selbst kommen, sie wird uns dann als Frucht zufallen, genau so, wie es bei dem Zeichenunterricht geschiebt. Wir dürsen aber mit schwierigen Anwendungsarbeiten uicht ansangen, wenn wir nicht den berechtigten Vorwurf auf uns uns uns dur uns

laden wollen, daß wir mit der praftischen Beschäftigung der Jugend einen oberflächlichen Tilettantismus begünstigen. Vor allem nuß technisch richtig und tadelloß gearbeitet werden. Der durch solche Arbeit gemachte erziehliche Gewinn steht höher, als die Berwendung der Gegenstände in anderen Unterrichtsfächern. Und wenn sich so allmählich eine feste, lückenlose Methodik des Arbeitsunterrichts herausgebildet hat, so wird das der Aufnahme desselben in den Erziehungs= plan der Jugend förderlicher sein, als wenn wir Elektrisier= maschinen, Segnersche Wasserräder und alles das bauen lassen, ohne daß die Schüler den Gebrauch der Holz- und Metallwerfzeuge richtig verstehen. Deswegen wollen wir jedoch keineswegs die Bezichungen, die den Arbeitsunterricht mit den anderen Unterrichtsfächern verknüpfen, aus dem Unge verlieren, denn wir werden hierdurch das lette Ziel, Die organische Eingliederung der praftischen Arbeit in Das Erziehungsganze, bermaleinst erreichen. Wir muffen aber den Bau langfam und muhevoll von Grund aus beginnen, es wäre falsch, ihn mit dem Dache anfangen zu wollen. Haben die Knaben in der Volksschule erst einen guten, methodisch geordneten Arbeitsunterricht genossen, welcher nicht in dem Arbeitsproduft, sondern in dem Aben und Entwickeln der Kräfte, in der zwechemußten Bethätigung des Kindes fein Ziel findet, so werden sie im stande sein, in den oberen Volksschulklassen und auf der höheren Schule die Anwendungsaufgaben zu lösen, welche der Unterricht derselben in reicher Fülle stellt. Voraussetzung für solche Arbeiten bleibt immer, daß ihnen ein methodischer Unter= richt in den Glementen der Handarbeit voraufgegangen ift.

IV. Die Form des Arbeitsunterrichts. Alassen= oder Ginzelunterricht?

In Schweden, wo man vorwiegend Hobelbankarbeit treibt, giebt es größtenteils nur Unterrichtsabteilungen von 12 bis 15 Anaben. Dies hat seinen Grund darin, daß man

bort Ginzelunterricht treibt. Es steht erfahrungsgemäß fest, daß auch ein guter Lehrer nicht mehr als 15 Schüler förderslich beschäftigen kann, wenn jeder an einer anderen Aufgabe arbeitet. Ter Lehrer, der von Arbeitsplatz zu Arbeitsplatz geht, hier oder dort beratend oder helfend eingreift, tann eben feine größere Anzahl Schüler auf einmal in dieser Weise vorwärtsbringen. Dieser individuelle Unterricht wird begründet mit der Verschiedenheit der praftischen Anlagen der Knaben, mit der Ungleichmäßigkeit des Materials und der Wertzeuge und mit den Zufällen, die beim Fortgange des Unterrichts eintreten, insofern das Arbeitsprodutt des einen Schülers verunglückt, während der andere rasch und glücklich ans Ziel gelangt. In dem ehrgeizigen Wetteiser, den anderen zuvor zu kommen, erblicken viele Bertreter dieses Individual-Unterrichts einen der stärtsten Bebel zu tüchtigen Leistungen und befürworten darum diese Unterrichtsform, welche, insofern sie alle gemeinsame Unterweisung der Schüler auflöft, im Grunde nichts anderes als eine Nachahmung der Handwerkslehre darstellt. Abgesehen davon, daß das Spefulieren des Lehrers auf den Chrgeig der Schüler unpädagogisch ift, wurde auch, wenn der Arbeits= unterricht nur in der Form jolcher Einzelunterweifung denkbar wäre, die Ginführung desjelben an größeren Unter= richtsanstalten zur Unmöglichkeit werden. Deswegen erscheint es ganz natürlich, daß man in ihr nicht das lette Biel der Ausgestaltung des Arbeitsunterrichts finden konnte und über jie hinauszukommen juchte. Die Schwierigkeit wird aber nicht beseitigt dadurch, daß man die praktische Arbeit, die immer einen individuellen Charafter tragen wird, zu mechanisieren versucht, wie es in den großen Arbeitssäten der Pariser Schulen, wo man Massenunterricht erteilt, der Fall sein soll. Wie bei der Taftschreibmethode auf das Kommando 1, 2, 1, 2 Grund= und Haarstrich geschrieben werden, so sühren hier die Anaben nach den Takrschlägen des Lehrers die Säge vor= und rückwärts; dies geschicht unbefümmert um die harteren und weicheren Stellen im

Holze, um die verschiedene Schärfe der Wertzeuge und die verschiedene Kraft der Anaben. Solche Übertragung des Militarismus in die Werkstatt ist nicht möglich, ohne daß die Arbeit all ihres Reizes entkleidet und die Freude am selbständigen Schaffen getötet wird. Man kann ja übershaupt nicht ohne weiteres die Form der Unterweisung von einem Unterrichtsfach auf das andere übertragen, sondern diese muß sich naturgemäß aus dem inneren Wesen des Faches selbst entwickeln, sie muß aus ihm hervorwachsen. Es ist auch hier der Geist, der sich den Körper schafft. Gemäß dem Charafter der praftischen Arbeit wird immer in der Schülerwerkstatt ein freieres, ungezwungeneres Gebahren herrschen muffen, dennoch aber ist die gleichzeitige Unterweisung und der gleichmäßige Fortschritt einer größeren Alnzahl von Schülern durchaus notwendig, ja dies ift fogar eine Lebensfrage für die ganze Sache. Es handelt fich dem= gemäß darum, ob nicht eine Unterrichtsform gefunden werden fönne, die einerseits der Arbeit ihr individuelles Gepräge läßt, die den Arbeitseifer der Fleißigen und Tüchtigen nicht lahmlegt zu Gunften der Langsamen und Ungeschickten, und die doch anderseits dem Unterricht den Charafter einer Gesamtunterweisung aller Schüler gewährt. In den deutschen Schülerwerfftätten hat man nicht aufgehört, solchen Klassen= unterricht anzustreben, und nach den bisherigen Erfahrungen darf man die Hoffnung begen, daß die Lösung des Broblems gelingen werde. Zunächst wird jede theoretische Unter= weisung, die in Frage und Antwort verlaufende Besprechung des Materials, der Werkzeuge und ihres Gebrauchs, die Erläuterung der Arbeitsaufgabe durchaus den Charafter des Klassenunterrichts behalten; darnach aber wird die individuelle Leiftung des Schülers in ihr Recht treten muffen. Man wird hier jedoch im ftande fein, eine größere Schüler= abteilung gleichzeitig zu fördern, wenn man das selbständige Arbeiten ber Schüler durch zerlegbare, ben Fortgang ber Arbeit anschausich machende Modelle und später durch gute Werkzeichnungen ermöglicht. Kommen dann die Schülerbei

ihrem Schaffen bald, wie es unvermeidlich ift, aus einander, jo hat man in der Einschaltung episodischer Arbeiten für die rascher Fortschreitenden ein Mittel, den gleichmäßigen Fort= gang des Unterrichts dennoch zu ermöglichen. Das Arbeits-thema ist für die Klasse das gleiche: während aber der minder Beschickte alle seine Kräfte baransept, es in der einfachsten Beije durchzuführen, variiert es der Geschicktere durch selbsterfundene oder vorgeschriebene Erweiterungen, durch Singufügung schmückenden Beiwerks und dergleichen. Auf jolche Weise ist ber Individualität Raum zur Entfaltung gegeben, der Eifer für die Arbeit erfaltet nicht durch die Rötigung zur Langenweile, und dennoch wird das Ziel eines gemein= samen, padagogisch fortschreitenden Unterrichts erreicht. It jo dasselbe Arbeitsthema, oder eine gewisse Gruppe von Urbeiten, ben verichiedenen Kräften der Schüler entiprechend in verschiedener Beise abgeschlossen worden, so treten die Anaben wieder zusammen zur gemeinsamen Unterweisung über die nächste Arbeit oder Arbeitsgruppe. — Ein anderes Mittel zur Durchführung des Klaffenunterrichts ift die Unterweisung der schwächeren Schüler durch die Mithilfe ber Borgeschrittenen, durch die Belfer des Lehrers. Es ist dann etwa ebenjo, wie wenn der Turnlehrer eine größere Schülerzahl unterrichtet, indem er neben fich Vorturner zur Silfe hat. Nur muß bann bafür geforgt werden, daß jich Die Gesellen nicht bloß für die Lehrlinge opfern, sondern daß sie auch für sich selbst Gelegenheit erhalten, allmählich zu Meistern zu werden. — Dort, wo zwingende äußere Umstände die gleichzeitige Unterweisung von Knaben verichiedenen Alters und ungleicher Fähigkeiten fordern, ift als Durchgangsform zum Klassenunterricht die Unterweisung in Gruppen zu betrachten, in denen die auf derselben Stufe stehenden Schüler zusammengefaßt find, um in Diefer fleineren Gemeinschaft gleichmäßig vorwärts gebracht zu merden.

V. Die Arbeitsfächer und ihre wesentlichen Eigenschaften.

Huf die Frage, welche Arbeitsfächer zu bevorzugen seien, fann man leicht mit der Gegenfrage antworten, wozu es überhaupt solche Arbeitsfächer geben solle? Wenn es richtig ift, daß sich die physische und psychische Entwicklung des Einzelnen analog den Entwicklungsstufen der Gesamtheit vollzieht, der er angehört, so ergiebt sich, wenn man die völkerpsychologische Parallele zieht, daß die praktische Arbeit des Kindes noch nicht auf dem Boden des heute in viele Kächer gespaltenen Sandwerks, der Arbeitsteilung steht, sondern daß es bei ihm überhaupt nur darauf an= kommt, es mit den allgemeinen Elementen der menschlichen Arbeit befannt zu machen. Es fommt darauf an, das Rind allmählich durch seine eigene Arbeit in die Welt der praftischen Erfahrung einzuführen, damit es die Eigenschaften ver= ichiedener bildbarer Stoffe durch eigene Beobachtung fennen und die einfachen Werfzeuge durch eigenen Gebrauch hand= haben lerne. Die Zünfte also dürfen in der Erziehung gur Arbeit noch feine Rolle spielen; wir wollen feine Tischlerei, keine Buchbinderei und Schlosserei, sondern wollen vielmehr dem Kinde den Gebrauch der ursprüng= lichsten, einfachsten Wertzeuge (Hammer, Zange, Säge, Keile, Meißel, Bohrer, Schere ic.) lehren, und es foll damit die gebräuchlichsten Thätigkeiten, wie schneiden, feilen, hämmern, sägen, hobeln ausüben lernen. Freilich können wir nicht alles auf einmal treiben, sondern wir müssen nach cinander in verschiedene Arbeitsfreise eintreten. Und da ist es denn selbstverständlich, daß die Reihe der nach und nach zu betreibenden Arbeitsfächer durch die Entwicklung der physischen und geistigen Kräfte des Kindes bestimmt wird. Wir werden anknüpfen an die Arbeiten des Kindergartens und diese, entsprechend der fortschreitenden Entwicklung des Rindes, fortsetzen und weiter durchbilden. Dies geschieht auf der sogenannten Vorstuse des Arbeitsunterrichts. In ber eigentlichen Schülerwerfstatt durfte fich die Reihenfolge dann am besten nach den Materialien ordnen: Bappe, Holz, Metall. Daneben steht das Formen in Thon ober Plastilina.

Bei der Papparbeit find die wichtigften Wertzeuge das Lineal und der Zirkel, der Bleistist, die Schere und das Wesser, sowie das Falzbein. Der Anabe lernt hier alle die einsachen geometrischen Gesetze, die gerade und die frumme Linie mit ihren Gigenschaften, Die Winfel und Flächen kennen. Er geht von der Fläche durch das Net jum Körper über. Neben dem Sinn für richtige und ein= fach schöne Formen bildet die Papparbeit den Geschmack au guten Farbenzusammenstellungen bei dem Uberziehen der Gegenstände, bei der Zusammenstimmung der Hauptfarben mit denen der einfachen Bergierungen. Die Entwicklung des Farbenfinnes, die Anregung zur Farbenfreude ist eine durch die anderen Fächer nicht zu ersetzende Eigenschaft gerade der Papparbeit. Ferner ist dieselbe am meisten von allen Fächern der Anabenhandarbeit methodisch durchgebildet, denn sie ist ja schon von den Philanthropen gepflegt worden, und es giebt über fie eine ansehnliche Litteratur aus dem Ende des vorigen und dem Anfange diefes Jahrhunderts.

Gine empfehlenswerte Gigenschaft der Papparbeit ift ferner die Wohlfeilheit der Wertzeuge, die Möglichkeit, durch fie eine größere Bahl von Schülern flaffenmäßig gu beschäftigen, und der Umstand, daß die Aufgaben für die praftische Arbeit in engste Beziehung zum Schulunterrichte gebracht werden können. Sie vermag also unmittelbar den theoretischen Unterricht zu unterstützen, indem sie den Knaben Die im theoretischen Unterricht behandelten Begriffe durch die Erfahrung nahebringt. Die Gigenschaften des Bürfels, des Prismas 2c. wird derjenige Anabe gründlich verstehen ternen, der zu diesen Körpern das Nep gezeichnet hat und unter deffen Händen fie langsam entstanden find. Man tann leicht den Papparbeitsunterricht so treiben, daß er zu einer praftischen Mathematif wird.

Es folgt jodann die Holzarbeit, die die jungeren Anaben nicht an der Hobelbank beginnen, sondern mit

dem Schnitzmeffer als einfachstem Werfzeng. Die größeren Anaben treiben dann die Hobelbanfarbeit mit großer Lust und mit großem Rugen für ihre Gefundheit. Es muß auerfannt werden, daß diese Arbeiten wegen der Körper= fraft, die sie beanspruchen, wegen der tüchtigen Bewegung. Die sie verursachen, das beste Gegengewicht gegen das Still= figen in der Schule bilden, und es ware nur zu wünschen. daß die Schüler höherer Lehranstalten mehr Muße hätten. damit auch fie den Segen förperlicher Arbeit erfahren tönnten. Un der Hobelbank würde manche Blafiertheit und mancher Wiffensdünkel schwinden. Die Werkzeuge für die Hobelbankarbeiten sind freilich die kostsvieligsten, doch ist man jett in verschiedenen Schülerwerkstätten bemüht, Erjak für die teuren Hobelbanke zu schaffen, wie sich denn über= haupt die padagogische Vertiefung der handwerksmäßigen Arbeit auch insofern geltend macht, als man bestrebt ist, Werfzenge, welche für die Anaben geeignet find, zu ichaffen. Namentlich die Anpassung der Holzarbeiten an das jüngere Knabenalter wird notwendig ein Verlassen der festgetretenen Pfade des Handwerks zur Folge haben.

Die Holzarbeit jür größere Anaben ist bereits durch den starken Betrieb derselben an den verschiedensten Orten methodisch ziemlich gut durchgebildet. Nur ist hier die klassenmäßige Unterweisung einer größeren Anzahl von Schülern sehr schwer durchzusühren. Die Berbindung der Hobelbankarbeit mit dem theoretischen Unterricht ist schwieseriger zu gestalten als bei der Papparbeit; die an der Hobelsbank hergestellten Arbeitsprodukte eignen sich weit mehr zum Gebrauch im Hanse als in der Schule.

Das hieran sich schließende Holzschnitzen ist feinesswegs das fünstlerische, freie Formen schaffende Holzbildshauen, denn dazu würden die Anaben nicht fähig sein, und es ist ein Gewinn, daß die Schülerwerssätten von allem Dilettantismus hierin zurückgefommen sind. Unsere Schnitzerein sind nichts als Flächenverzierungen durch Kerbschnitte mit dem Messer, wie sie in früheren Zeiten von den Bauern

der ifandinavischen Länder, in Friesland und Schleswig= Holstein zur Berzierung ihres Hausrats vielfach hergestellt worden find. Es handelt sich immer nur um die Auflösung ebener Sberschichen durch solche Kerbschnitte in mannigsaltige, aber regelmäßige, strenge Formen, die durch Lineal und Zirkel entworsen werden können. Die Hand wird hier im Schneiden sicher gemacht, das Luge geübt und der Formensinn durch Zusührung einer Fülle von Gestalten entmicfelt

Formensinn durch Jusübrung einer Hülle von Gestalten entwickelt.

Der Kerbschnitt ist meines Erachtens kein selbständiges Arbeiten, sonen er gehört als Fortsetung zu den Holzsarbeiten, deren schlichte Flächen er durch eine elementare, auch dem Kinde verständliche Kunstübung schmücken lehrt; er giebt Gelegenheit, die praktisch nüßlichen Produkte der Hobelbankarbeit durch das freie Spiel regelmäßiger Formen künstlerisch zu verklären: er erlaubt, ein paar Schritte in das Reich des Schönen hinüber zu thun, ohne daß dabei Gesahr droht, daß der Laie den sesten Boden unter den Füßen verliere. Die Wertzeuge für die Kerbschnittarbeiten sind sehr einsach und wohlseil. Die Knaben arbeiten mit großer Liebe, ja mit Leidenschaft, und auch in den Lehrerstursen habe ich ost beim Schluß der Stunde lebhastes Bedauern darüber aussiprechen hören, daß immer gerade dann, wenn es am schönsten sei, ausgehört werden müsse. An diesen einsachen Kerbschnitten vermag sich eine leidenschaftliche Liebe zur Arbeit zu entzünden, und ich halte sie darum für ein vorzügliches Erziehungsmittel zum Fleiße. Was sie aber außerdem noch besonders empsicht und was im Gegensatz zu allen anderen Arbeiten bezeichnend für sie ist, das ist das von ihnen geweckte und besteichigte Verlangen, neue Formen zu schassen und zu bilden. Der Formenreichstum, der durch diesen friesischen Flachschnitt hervorgebracht werden kann, ist schassen keraus. Zwar sind es nur immer neue Zusammenstellungen alter Formenelemente, aber es ergeben sich darans so reizvolle Verzierungen, es erblüht

106

eine so reiche Welt von Drnamenten, daß man wirklich schon um dieser Möglichkeit willen, die Lust des Schaffens empfinden zu lassen, für die Kerbschnittarbeiten eintreten muß. Renerdings haben wir auch versucht, den Kerb= schnitzereien den Schnuck der Farbe zu verleihen, indem in bestimmtem, durch das Muster gesordertem Wechsel die Schnittflächen mit bedender Farbe übergangen werden. Das Formenspiel wird dadurch noch lebendiger und es wird so auch bei der Holzarbeit die Möglichkeit gewonnen, den Farbenfinn zu pflegen und Farbenfreude zu erwecken. Alles in allem halte ich die Kerbschnitttechnif für eine fehr glückliche, fünstlerische Erganzung der Hobelbankarbeit.

Freilich hat man gegen das Schnitzen auch ein beachtens= wertes Bedenken erhoben, ob es nämlich nicht dazu bei= tragen werde, die Gefahren, welche den Angen der Schul= jugend drohen, zu erhöhen. Es würde falsch sein, wollten die Freunde der erziehlichen Sandarbeit diesen gewichtigen Einwand außer Augen lassen; er ist indessen feineswegs unter allen Umständen zutreffend. Allerdings bekommt die Kerbichniterei unter den Sanden eifrig ftrebfamer Schüler leicht die Tendenz, sich zu verfeinern, es erwächst daher für den Lehrer des Schnigens die Pflicht, ihr bewußt entgegenzuarbeiten, d. h. die fleinen Zierschnittchen nicht zuzulaffen, damit dem Entstehen der Kurzsichtigkeit vorgebeugt werde. Duldet man nur Schnitte in normaler Größe, schließt man furzsichtige Schüler vom Schnipunterricht aus, läßt man nur bei gutem Lichte schneiden, werden die Mufter mit einem zwar spigen, aber schwarzen Bleistift deutlich vor= gezeichnet, und bringt man endlich das Schnigen mit der Hobelarbeit organisch in Verbindung, jo daß die Gegen= stände nicht nur vom Schüler felbst vorgearbeitet, sondern nach dem Schnißen auch zusammengesetzt werden, und die Thätigkeiten bes Hobelns, Sagens, Keilens zc. mit dem Zeichnen und Schnitzen lebendig wechseln, jo ist gewiß nicht Die geringste Gefahr für normale Augen vorhanden, und man hat darum feineswegs nötig, aus übertriebener Angit=

lichkeit auf die nach anderen Richtungen bin jo überaus wertvolle Arbeitsart zu verzichten.

Die bisher erwähnten Papp= und Holzarbeiten haben in den deutschen Schülerwerftätten zu allermeist Boden gewonnen und sie werden wohl auch in Zutunft überall den festen Bestand bilden. Als Arbeitssächer, welche ebenfalls Hand und Auge zu bilden vermögen, haben fich außer den genannten noch bewährt die leichten Metallarbeiten und Das Formen in Thon oder Plastilina, das jogenannte Modellieren.

Die Metallarbeiten gelten gewöhnlich für schwer, fie find es aber bei einer richtigen methodischen Unordnung für Anaben von 11 bis 14 Jahren nicht. Erfahrungsmäßig fann vielmehr gesagt werden, daß die Schüler mit besonderem Interesse die Arbeiten mit Hammer, Flach = und Rundzange, Teile und Sötfolben betreiben. Gerade die Eigenartigfeit des Materials und feiner Behandlung, Die Mannigfaltigleit der Konstruttionen zieht den Rnaben an. Insbesondere eignen sie sich für Schüler höherer Schulen, welche durch sie in stand gesetzt werden, einsache physikalische Apparate zu bauen. Durch die Metallarbeiten lernen die Schüler die Gigenschaften eines Materials fennen, das für unsere Technik die größte Bedeutung hat. Neue Werkzeuge treten auf, und besonders find die Metallverbindungen, das Weich= und Hartlöten, das Nieten 2c. jo eigenartig, daß fie durch die Holzverbindungen nicht ersetzt werden können. Nach meinem Dafürhalten verdient die Metallarbeit es vollkommen, in den Kreis der erzieherischen Sandarbeit einbezogen zu werden, und mir scheint die Stufenfolge der Materialien Papier, Pappe, Holz, Metall der Entwicklung der jugend= lichen Kräfte richtig zu entsprechen.

Endlich das Formen. Hierbei darf man ja nicht etwa an die freien Arbeiten des Künstlers denten: unser Formen ist vielmehr am nächsten mit dem Zeichenunterricht der Echule verwandt, nur daß es statt in der Gbene im Raume und mit einem greifbaren Stoffe vor fich geht. Es ift ein Zeichnen im Raume. Nur vom Zeichnen aus ift dieser

Formenunterricht verständlich, ihm will er dienen, indem er die Darstellungen in der Ebene zu förperlichen erweitert. Es wäre daher zu wünschen, daß dieses Formen organisch mit dem Zeichnen verbunden würde. Die Knaben bilden hier mit dem Spachtel in Plastilina, einem immer geschmeidig bleibenden, praparierten Thon, regelmäßige, strenge Formen, feine freien fünftlerischen Gestaltungen, denn das würde zu einer hilettantischen Ufterkunft führen. Die im Zeichnen in der Ebene mit dem Stift dargestellten Figuren find ja Abstrattionen: hier aber formt der Anabe die einfachen förperlichen Erscheinungen, wie sie sind. Das Huge wird durch die tadellose Berftellung jener Formen ebenfo geschult wie die Sand, die fie bildet. Die einfachen, aus regelmäßigen geometrischen Figuren bestehenden Grundlagen werden dann von den Anaben durch selbsterfundene, variierende Zugaben ebenso schöpferisch weiter entwickelt, wie die Muster beim Kerbschnitt. Auch hier stimmt teine Ausführung des Grundthemas bei den verschiedenen Schülern mit den anderen überein. Die in Plastilina her= gestellten förverlichen Gebilde werden dann in Gips abge= formt und so durch den Abguß dauernd gemacht.

Wenn bei der erzieherischen Anabenhandarbeit zuerst darnach gefragt wird, ob sie Sand und Ange zu bilden im stande sei, so muß man das so gemeinte Modellieren mit in erite Reihe stellen, wenn es auch die Musteln nicht fo durchturnt wie die Hobelbanfarbeiten. Freilich können die im Modellierunterricht hergestellten Arbeiten feine Ber= wendung im häuslichen Leben finden, und es wird derfelbe wahrscheinlich deswegen weniger aufgesucht; dafür steht er aber wiederum durch das Zeichnen mit dem übrigen Schulsunterricht in engster Verbindung. Wie die Papps, Holzsund Metallarbeiten die Anaben in die Welt der gewerblichen Arbeit einführen, jo scheint mir im Modellieren, wenn es auf alle dilettantische Kunftübung verzichtet, ein fruchtbarer Ansabzum Berständnis der Sprache des bildenden Künftlers, ein erster sicherer Schritt in die Welt der vielgestaltigen freien Formen gegeben zu fein.

Die praxis des Arbeitsunterrichts.

I. Die Arbeiten der Borftufe.

Litteratur: Barth und Niederlen, "Des Kindes erstes Beschäftigungsbuch". 4. Auft. Bielefeld und Leipzig, Belhagen & Klafing 1891. - Bertrand, Toussaint et Gombert, "Le travail manuel à l'école et dans la famille". Paris, Lecène, Oudin et Cie. 1890. - Dumont et Philippon, "Guide pratique des travaux manuels". Paris, Ve. P. Larousse et Cie. Cours élémentaire. - Bertel, "Lapparbeiten". Band 1. Borftufe. Gera, Theodor Hofmann 1889. - Vera Hjelt, "Slöjdläraren för de små". Heljingfork, Edlundk Förlag 1886. — Sugo Elm, "Spiel und Arbeit". Leipzig und Berlin, Dtto Spamer 1885. — Kalb, "Unterricht in der Handarbeit für Knaben von 6 bis 10 Jahren". Gera, Theodor Hofmann 1889. — Kalb, "Die Anabenhandarbeit für das Alter von 6 bis 10 Jahren". Bericht der Lehrers bildungsanstalt für Knabenhandarbeit auf das Jahr 1889. - Mme. E. Liétout, "Cours pratique de travail manuel". Paris, Gédalge 1889. — A. Planty. "Cours de travail manuel". Cours élémentaire. II. Edition. Paris. Gédalge 1888. - George Ricks, "Hand-and-eye training". Book I. For boys and girls. III. Edition. London. Cassell & Company 1890. - Fr. Zeidel und Fr. Echmidt, "Arbeitsschule". 10 Befte. Weimar, Böhlau 1866.

Für das Alter von 6 bis 8 Jahren ichlägt Lehrer Gustav Kalb zunächst solche Arbeiten vor, die sich an die Fröbelschen Beschäftigungen im Kindergarten auschließen, ja zumteil den von Fröbel selbst geschaffenen Beschäftigungssmitteln noch angehören. Manche derselben gehen ja in ihrer weiteren Durchbildung, namentlich da, wo es sich um ein Umgestalten der Form nach eigenen Ideen handelt, über das Berständnis des Kindergartenalters hinaus, so daß man, wenn sie demselben deunoch geboten werden, mit

einem gewissen Rechte schon von einer Überbürdung im Kindergarten sprechen kann. Es ist aber auch keineswegs die Absicht Fröbels gewesen, seine Spiels und Beschäftigungs-mittel auf das Alter von 4—6 Jahren zu beschränken, sondern die äußeren Berhältnisse haben es nur verhindert, sie den schulpstichtigen Kindern zugute kommen zu lassen, für die sie geeignet sein würden. So kommen dem die Bestrebungen, die Vorstuse für die Schülerwerkstatt auß= zubauen, unmittelbar der Fortentwicklung der Fröbelschen Ideen zugute.

Then zugute.
Es wird sich hier zunächst um Formenarbeiten handeln, bei denen es des Umgestaltens eines Stosses weder mit der Hand noch auch mittels eines Werfzeugs bedars. Es fommt vielmehr bei ihnen darauf an, durch Zusammensschung von bereits gestalteten, vorbereiteten Stossen, wie der Städchen zum Städchenlegen, des Faltblattes, der Flechtstreisen und des Flechtblattes beim Flechten und Versichränken, neue Formen zu bilden. Diese Formen bewegen sich gemäß der Natur der verwendeten Materialien zunächst in der Estate Auf der Verwendeten Materialien zunächst in gemaß der Natur der verwenderen Materialien zunächt in der Ebene. Da ist denn zu nennen das Stäbchenlegen, gleichsam ein gebundenes (geometrisches) Zeichnen mit förperslichen, dem Kinde in die Hand gegebenen Linien. An Arbeitsausgaben von Schönheits= und Lebenssormen ist eine reiche Fülle vorhanden. Das Kind lernt hier durch die praftische Ersahrung die einsachsten Masverhältnisse, die praftische Ersahrung die einsachsten Masverhältnisse, geometrische Grundbegriffe, wie Punkt, gerader, spisser, rechter und schieser Winkel, senkrecht und wagrecht, Quadrat, Treieck z., kennen. Das Städschenlegen läßt sich ferner zu einem anschaulichen, man kann sagen körperlichen Rechnen gestalten, indem die Kinder hier gleichsam plastisch zus und abzählen, vervielsachen und teilen. Vor allem aber ist es eine Vorschule fürs Zeichnen.

Sine weitere für die Vildung des Formensinnes sehr brauchbare, das Kind zur Geschicklichkeit und zu genauem Arbeiten erziehende übung ist das Papiersalten. Gerade von ihm gilt, was früher gesagt wurde, daß manche der

Fröbelarbeiten für das frühe Kindesalter noch nicht geeignet jind, durch ihre Verpflanzung aber in die Elementarfinfe des Handsertigkeitsunterrichts wird im Kindergarten mehr Raum gewonnen für die unentbehrlichen Bewegungsspiele und für die Arbeiten im Garten mit Schaufel und Schubfarren. Im vorschulpflichtigen Alter kann das Kind schwer= lich alle Faltformen verstehen, später aber freuen sich die Kinder der unter ihren Händen entstehenden, immer neuen Formenzusammenstellungen. Die so gewonnenen An= ichanungen bereiten den Geometrie= und namentlich den Zeichenunterricht in fruchtbariter Weise vor, ja man hat bereits in folgerichtiger Weise das Falten mit dem Zeichnen organisch so verbunden, daß das Kind alle diejenigen Formen, die es zeichnerisch wiedergiebt, vorher selbst in Papier saltet. In diesem Selbstschaffen der Zeichen= vorlage ist offenbar ein sehr fruchtbarer Gedanke gegeben, denn es ist erklärlich, daß diesenigen Formen, welche das Kind zuerst mit dem Tastgefühl gleichsam körperlich wahr= genommen hat, deren Entstehung es genau kennt, weil es sie selbst geschaffen hat, dem Kinde ungleich näher liegen als jene anderen Formen, die ihm sertig und als ein fremdes von außen her entgegentreten. Zwischen den vom Kinde gesalteten Formen und den fünstlichen Vorlege= blättern besteht etwa das gleiche Verhältnis wie zwischen den selbsterarbeiteten Erfahrungen und dem dogmatisch überlieferten Gedächtniswiffen.

Auch die schwierigeren Flechtarbeiten des Kindergartens in Papier, Leinwand oder Tuch zc. und das Berschränken von Holzspänen gehören besser auf die Elementarstuse des eigentlichen Arbeitsunterrichts. Die dabei gewonnenen Arbeitsprodukte können ja auch hier erst insosern Berwendung sinden, als sie zum Schnuck der anderen, beispielsweise der Kartons und leichten Pappsarbeiten dienen.

Den in der Ebene sich haltenden Formenarbeiten folgen dann folche, welche zwar auch durch Jusammeniehung

gegebener Formenelemente gewonnen werden, die aber auf solche Weise bereits räumliche (Bebilde erzeugen. Wir meinen die sogenannten Erbsen= oder Korkarbeiten, eine Weitersührung des Stäbchenlegens insosern, als die Holzstädehen nun im Naume verbunden werden. Sie bilden die Kanten der Körper, ihre Spihen werden in aufgequollene Erbsen oder Korfstückhen gesteckt; diese geben also den körperlichen Gebilden, deren Echpunkte sie sind, einen Halt. Über diese wie über die früheren fortgesetzten Fröbelarbeiten sindet man in der "Arbeitsschule" von Seidel und Schmidt näheren Ausschluß.

Ferner gehören auf die Vorstuse die einfachen Papiersund Kartonarbeiten, bei denen als erstes Werkzeug die Schere auftritt. Man lehrt dieselbe am besten zuerst beim Vildausschneiden anwenden. Diese Übung ist erziehlich wertvoll deswegen, weil beide Hände, sowohl die schneidende als die das Vild entsprechend drehende, geschickt gemacht werden, und weil sie das Auge zum scharfen Ersassen der Formen schult. Bei diesem Jusammenwirken des ausschauenden Auges mit den beiden thätigen Händen ist aber auch eine Nötigung zu gespannter geistiger Ausmerksamseit gegeben.

Die hierauf folgenden Papier arbeiten führen zu dem wichtigen Gebrauch des Maßstades. Dadurch, daß bei ihnen genaues Messen und Auszeichnen nach Maß unerläßsliche Bedingung für das Gelingen der Arbeit ist, erziehen sie zur Sorgsalt und Genauigkeit. Auf solche Weise lernt der Knade durch die Ersahrung den Gebrauch des Lineals, des rechten Winkels und Zirkels. Dem Schneiden mit der Schere solgt später die Anwendung des Messers. Das hier sich erschließende Seld für die Bethätigung des Kindes ist überaus ergiedig (Fig. 5 und 6). Durch die Papiers und Kartonarbeit lernt das Kind zu seiner Freude mannigsfaltigen Christbaumschmuck (Rete, Sterne, Körbchen, Tüten) herstellen, es lernt Spielgeräte, wie den Windball, die Windmühle, wirkliche Gebrauchsgegenstände aus Karton

(Lichtmanschetten, Kästchen, Buchzeichen, Wickelsterne, Taschen 2c.) herstellen, ja selbst dem Schulunterrichte versmögen diese Arbeiten Unterstügung zu leihen. Um dem Kinde das Liniens und Flächenmaß zu veranschaulichen, giebt man ihm beispielsweise einen Duadratdecimeter auß Karton. Es trägt auf dem vor ihm liegenden Blatte rechts und links am Rande die 10 Centimeter ab, verbindet die Teilvunkte durch Duerlinien und zerschneidet darnach das Blatt in 10 Streisen, die es in bestimmten Abständen über einander aufklebt. Man kann auch aus so geschnittenen Streisen Kinge bilden und diese zu Ketten vereinigen lassen,

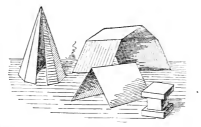


Fig. 5. Papier= und Kartonarbeiten ber Borftufe. Belte und Opferaltar.

wobei der jünste, zehnte, sünszehnte Ring durch eine besondere Farbe hervorgehoben wird, um dem Gesühl des Kindes unser Jahlenspitem näher zu bringen. Tem Rechensunterrichte dienen die sogenannten Bruchscheiben, mittels deren das Kind imstande ist, sich eine flare Anschauung von 1/2, 1/4, 1/8, 1/3, 1/5, 1/9 zu erwerben. Hierher gehört serner das Ausschneiden geometrischer Grundsormen und das Ausschneiden zu Mustern, wie sie im Zeichnen Berwendung sinden, sowie das Ausschneiden und Ausschen von verschiedensprücken Papiersücken zu Tarstellungen aus der Heimatstunde (Plan des Schulzimmers, Situationsplan des Schulhauses, des Gartens 2c.), wodurch das Berständnis der Landsarte sicher vorbereitet wird. Später

folgt endlich das dem mathematischen Unterricht dienende geometrische Ausschneiden, wie es Hertel in der Borstuse seiner Papparbeiten gezeigt hat.

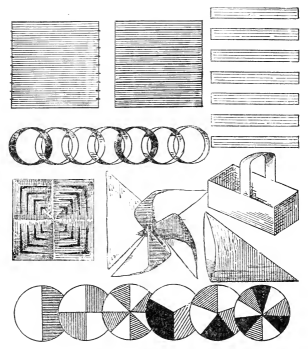
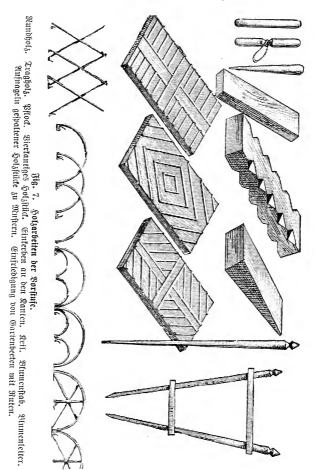


Fig. 6. Papier- und Kartonarbeiten der Vorstuse. Cuadrate mit Centimeterteilung. Ringe. Christaumnets. Windmühle. Körbeien. Titte. Bruchschetben: ½, ½, ½, ½, ½, ½, ½, ½.

Neben der Pavier-, Karton- und leichten Papparbeit ist serner die einfachste Bearbeitung des Holzes zu erwähnen, bei welcher zumeist das Messer in Thätigkeit tritt, an das sich dann die Feile, der Vohrer, die Ziehklinge anschließen. Zum Trennen des Holzes und zum Aus-

schneiden der einfachen Umrisse dient hier die Laubsäge, statt der kostspieligen Hobelbank wird der hölzerne Parallel= schraubstock von festem Holze benutt, und die Verbindung der Teile der Arbeit geschieht durch Rägel, sodaß der Knabe auch Hammer und Zange gebrauchen lernt. Um den Husbau der elementaren Holzarbeit hat sich namentlich G. Kalb in seinem oben erwähnten Schriftchen verdient gemacht. Die Kinder lernen der Reihe nach das Holz mit dem Messer spalten, sie machen Einschnitte, Kerben nach Maß in die Kanten von Holzstücken (Fig. 7 S. 116), sie schneiben Rundhölzchen mit Einschnitten zum Tragen, Blumenstäbe, Blumenschilder, Pflöcke, Keile, fleine Latten, die sie später zu Staketen oder zu dem bekannten Spielzeug der Schere zusammensepen; aus glatten, halbrunden (gespaltenen) und runden Stäbchen bilden sie fleine Gartenzäune, sie spalten Korbweiden und flechten daraus Wände, Die sich als Seitenlehnen auf den fleinen Leiterwagen oder als Schanzvorrichtungen beim Spiel mit Bleisoldaten verwenden lassen. Die Zusammensetzung der Stäbe ergiebt die Blumenleiter, bas Aufnageln gespaltener Holzstücke zu Mustern ist für die Kinder eine gute Übung in der Führung des Hammers, dazu kommt die Herstellung von Spielzeugen, wie der Tegen, bas Drachengestell, Pfeil und Bogen, ber Rahn. Mittels ber Laubsäge werden Fadensterne, Namenschilder, Geräte für die Puppenstube, Tragbrettchen, Blumentopfuntersetzer, Kästchen u. dergl. hergestellt, kurz das Feld für die Thätigsteit der kindlichen Kräfte ist auch hier ein überaus großes. Es ist übrigens nicht nur in Deutschland, sondern auch schon in den nordischen Ländern angebaut worden, wo sich Fräulein Eva Rhode in Gothenburg und Vera Hielt in Helfingsors um die Elementarisierung der Holzarbeit verdient gemacht und dazu Wertzeuge geschaffen haben, welche der Kinderhand entsprechen.

Den bisher genannten Arbeiten würde das Formen an die Seite zu treten haben. Es beruht auf dem Gestalten



eines plastischen Stoffes, wie des Thones oder der immer geschmeidig bleibenden, aus präpariertem Thone hergestellten Plastislina mittels der Finger und der Hände oder eines ganz einsachen Wertzengs, des Spachtels, zu räumlichen Gebilden. Bei ihm werden nicht sertige Formenelemente zusammengesett, aber es vollzieht auch nicht die Formensgebung mittels eigentlicher Wertzeuge, sondern nimmt lediglich die natürlichsten Wertzeuge des Menschen, seine Hände, in Anspruch. Über das sogenannte Modellieren als Gegenstand des Arbeitsunterrichts werden wir später zu berichten haben, hier handelt es sich nur um die grundslegenden Formenarbeiten des jüngeren Knabenalters, die schon immer von den Anhängern Fröbels (s. die "Arbeitssichule" von Seidel und Schmidt) gepslegt worden sind und um deren Durchbildung sich neuerdings Theodor Sonnstag in Leipzig und Franz Hertel in Zwickan verdient gemacht haben.

Ter Grundgedanke des von Sonntag aufgestellten Lehrsganges beruht darin, daß der Knabe, welcher ja ersahrungssmäßig gern mit dem Baukasten spielt, sich seinen Baukasten aus gesormten Thonsteinen selbst herstellen soll. Die Idee der Steinbaukästen ward demnach von Sonntag in der Weise erzieherisch benutzt, daß hier das Kind nicht nur beim Zusammensehen der Steine, sondern schon durch ihre Hellung sich bethätigt. Hierdurch wird es erreicht, daß es nicht an die ihm im Baukasten gegebenen Vormen gebunden ist sondern sollsischtan kaleen nicht an die ihm im Bautasten gegebenen Formen gebunden ist, sondern selbstichöpserisch seinen eigenen Absichten folgen kann. Durch diese schöpserische Thätigkeit wird es aber dazu veranlaßt, die architektonischen Elemente seiner Umsgebung schärfer ins Auge zu sassen und zu beurteilen. Zu dem Formen der Bausteine wird nach Sonntag (siehe "Blätter sür Knabenhandarbeit" 1891, Nr. 5) Modelliersthon verwendet, der mit Scheuers oder Zinnsand in dem Verhältnis gemengt ist, daß auf 100 Gramm Thon 50 Gramm Sand genommen werden, damit die Arbeit ein festeres Gesüge und steinartiges Aussehen erhält. Später werden dem Gemenge noch Farben, wie Ocker (hell und dunsel) für die gelben Ziegel, Englischrot, Mahagonis braun für die roten Steine und Ultramarinblau sür den

Schiefer beigemischt, um die Arbeit auch durch die Farbe zu heben.

Die zur Herstellung der Steinformen erforderlichen Hissmittel sind die folgenden: 1) Acht Formleisten aus Buchen= holz. Die Länge jeder Leiste ist 30 cm, die Breite 2 cm. Berschieden ist nur die Höhe; je zwei Leisten sind ½ cm, je zwei 1 cm, dann 2 cm und 3 cm hoch (Fig. 8). Durch die

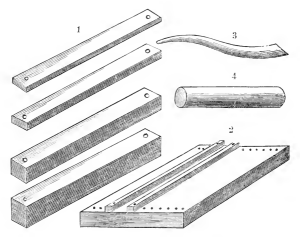


Fig. 8. Wertzeuge zu den Formenarbeiten. 1) Formleisten. — 2) Formbrett. — 3) Modellierhold. — 4) Formrolle.

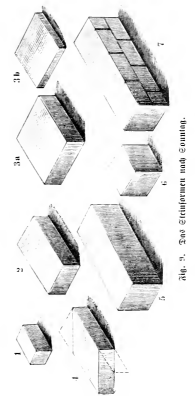
Enden der Formleisten sind Löcher gebohrt. 2) Ein Formbrett aus Buchenholz, 30 cm lang, 20 cm breit und entsprechend diet. An den Enden der Breitseiten sind 2 cm tiese Löcher anzubringen, welche den Bohrlöchern der Formleisten genau entsprechen. Gisenstifte halten die Formleisten auf dem Brette sest. Die Entsernung zwischen je zwei Bohrlöchern des Brettes beträgt 1 cm. Auf der vorstehenden Stizze sind dem abgebildeten Formenbrette bereits zwei Leisten aufsgesetzt. — 3) Zwei Forms oder Modellierhölzer aus Buchss

baum. — 4) Eine Formrolle auf harrem Holz. — 5, Ein Anreibeholz zum Mischen bes Thous und der Farben. — 6) Ein dünnes, gerades, spiges Messer. — 7 Ein Zirkel. —

8) Gin Gefäß zum Mengen. — 9) Eine Waschvorrichtung.

Gin Sap der gewöhnlichen Verkzenge (außer dem Zirkel und der Waschvorrichtung) koftet etwa 3 Mk., die Koften für das Material würden für einen Schüler während eines Halbjahres bei zwei Wochenstunden etwa 30 bis 50 Pfennige betragen.

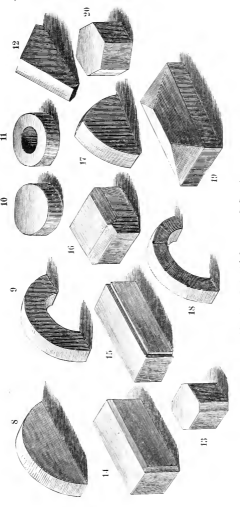
3m Unterricht wer= den zunächst die grund= legenden ilbungen vor= genommen, beionders muß jich das Kind mit der Behandlung des Thones vertrant machen. Rei ieder: Arbeit wird indann eine Grundform ae= bildet, die man dadurch erhält, daß man den Thon zwischen zwei in beitimmten Abitanden



von einander stehenden Formleisten prest. Tiefer Abstand, wie auch die Höhe (Ticke) der gewählten Leisten richtet sich nach den Timensionen der Steine, deren Herstellung ge-wünscht wird. Liegen die Formleisten fest, so wird der

Naum zwischen ihnen von einem Ende bis zum anderen mit Thon gefüllt. Ist die Form vollgepreßt, so hebt man den überschässigigen Thon mit dem Messer ab und glättet dann die Obersläche durch schnelles Überschren mit der Formrolle. Dabei ist die Formrolle sestzuhalten. Auf diese Weise entsteht eine Thonsäule, die nach einiger Zeit vorsläusigen Trocknens weiter verarbeitet wird. Die sernere Arbeit besteht darin, daß man die Thonsäule nach Maßgabe der herzustellenden einzelnen Steine in kleinere Teileschneidet. Dies geschieht so, daß die Länge der Steine an den beiden Längskanten der Obersläche abgeteilt und daß der Thon nachher an den Teilpunkten aus freier Hand abgeschnitten wird. Dies ist natürlich eine immer wiederskehrende Übung.

In den beifolgenden Sfizzen (Fig. 9—12) geben wir einige Proben: 1) Säule. Breite und Dicke je 1 cm, Länge 2 cm. Jede Arbeit wird in mehreren Exemplaren hergestellt. Es werden weiter sodann gleiche Säulen, nur von größerer Länge angesertigt. — 2) Ziegel. Breite 2 cm, Dicke 1 cm. — 3a) Platte. Breite 3 cm, Dicke 1 cm. — 3b) Platte. Breite 3 cm, Dicke ½ cm. — 4) Schiefe Platte. — 5) Werkstück. Breite und Dicke je 2 cm. — 6) Würfel. Seite 2 cm. — Hat der Schüler diese Aufgaben gelöst, so kann er zu dem Färben des Thones übergehen. Die von ihm hergestellten Bausteine werden durch Abfasen der Kanten und durch ferbschnittartige Einschnitte verziert, außerdem treten nun auch runde Arbeiten auf. Dadurch werden die herstellbaren Formen überaus mannigfaltig, die Schüler fangen auch an, fie selbständiger zu mählen. Bei der Ausführung ist auf genaues. rechtwinfliges Arbeiten Wert zu legen. Wir geben wiederum einige Proben: 7) Ziegelmauer. — 8) Halbe Scheibe. — 9) Bogen. — 10) Scheibe. — 11) Ring. — 12) Fenster= sims. — 13) Würfel, die senfrechten Kanten abgefast. — 14) Werkstüd, die vorderen Kanten sind abgefast.— 15) Werk= ftück, die vorderen Kanten sind rechtwinklig abgesetzt. — 16) Sockel. — 17) Spitbogenstück. — 18) Bogen mit



Big. 10. Das Steinformen und Countag.

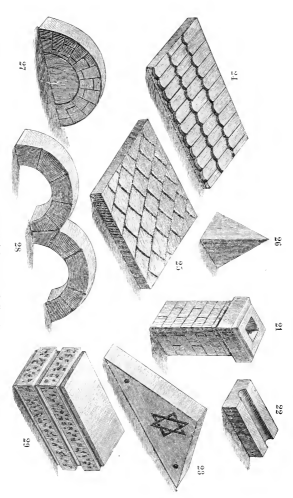
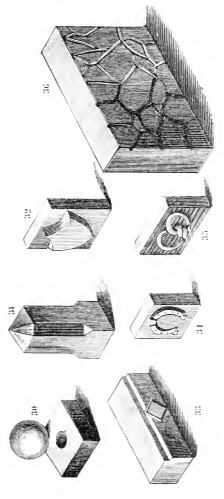


Fig. 11. Das Steinformen nach Sonntag.



Big. 12. Das Steinformen und Countag.

abgegrenzten Feldern. — 19) Kopfstück. — 20) Sechsseitige Säule.

Der Schüler kann nun dazu übergehen, die Formen durch Eingrabungen charakteristischer zu gestalten. Beispiele: 21) Esse mit Essenkops. — 22) Rinne. — 23) Giebelstück. (Die Löcher an den Seiten sind für die Dachbalken gelassen.) — 24) Ziegelbach. — 25) Schieferdach. — 26) Vierseitige Phramide. — 27) Fensterbogen. — 28) Doppels (Brückens) Bogen. — 29) Große behauene Duadern. — 30) Säulenskops mit Kugel. — 31) Säule, abgestumpstes Prisma.

Endlich kann der Schüler auf die Formen Verzierungen und dergleichen aufsehen. Proben: 32) Thorbekrönung. — 33) Fenstersims. — 34) Thürstück für eine Schmiede. — 35) Thürstück für eine Bäckerei. — 36) Ein Stück Rohmauer mit vertiesten und mit erhöhten Fugen.

Im Auschluß an das Steinsormen zeigt Sonntag a. a. D. noch eine Neihe von Beispielen für das sogenannte Freissormen, welches die Nachbildung von Naturgegenständen oder gewerblichen Erzeugnissen zum Zweck hat und die scharfe Ersassung der Formen der Gegenstände wesentlich befördern soll. Es füllt die deim Steinsormen durch das Trocknen entstehenden Zeitpausen aus und bringt die dabei absallenden Thonreste zur Berwendung. Da dieses Freisormen mit den von der Fröbelschen Schule empsohlenen Übungen übereinstimmt, so setzen wir es als bekannt voraus und verzichten auf die Ansührung von Beispielen dafür. Auf das von Sonntag vorgeschlagene und praktisch durchsgesührte Steinsormen sind wir aber deshalb aussührlicher eingegangen, weil damit eine höchst schäpenswerte Bereicherung der Arbeiten der Vorstufe gegeben ist, welche weiter bekannt zu werden verdient.

Hertel will durch das Formen den Schülern durch Selbstthätigkeit zur Prientierung auf dem Gebiete der Formenwelt verhelfen (siehe Blätter für Anabenhandarbeit, 1891, Nr. 7, Beilage): "Schaffend sestigt, klärt und ordnet ber Schüler seine Formvorstellungen. — Zuerst wird die Entwicklung einer durchaus klaren, frästigen Vorstellung vermittelt, die der Schüler dann in geeignetem Stosse verkörpert und weiterhin durch Abdruck und Umriß in seuchtem Sande, durch Zeichnung in allen charakteristischen Lagen und Durchschnitten, endlich durch das Wort darstellt". Die Arbeitsschule hat überhaupt nach Hertel die Aufgabe, die auffassenden und darstellenden Kräste des Kindes zu entwicken. Die Mittel zur Lösung dieser Aufgabe sind: Anleitung zu sachlich richtiger Aussalfung der Gegenstände, zur förperlichen Darstellung des Ersaßten, zur Umbildung desselben und Entwicklung neuer Formen, zur Wiedergabe der Formenumrisse in vorbereiteten Stossen, zur Darstellung mittels der Zeichnung, sowie durch die Sprache.

Auf dem für die gesamte geistige Entwicklung wichtigsten Gebiete des Gesichts und Tastsinnes giebt es unmittelbare, leicht und sicher kontrollierbare Tarstellungsmittel, deren Pssege dem Handsertigkeitsunterricht obliegt. Es sind dies das Formen, die Wiedergabe des Umrisses durch vorsbereitetes Material (Stäbchen, Ringe 2c.), und als das abstrakteste dieser Mittel das Zeichnen. Tiese Tarstellungssmittel hat die Arbeitsschule zu pslegen und durch diese Pssege die aufsassenen und darstellenden Kräfte des Kindes zu entwickeln.

Ju diesem Zwecke sind gewisse Vertreter ganzer Gruppen von Gegenständen seinem Interesse möglichst nahe zu bringen, so daß es sie ersaßt und darstellt. Tiese Vertreter sind aber etwas durch menschliche Beobachtung von den Körpergruppen Abgeleitetes, nämlich die stereometrischen Körper, die uns nun als die Grundsormen aller Naturs und Kunstprodukte erscheinen. Mit ihrer Behandlung hat sich die Arbeitssichule bis etwa zum zehnten Lebenssahre zu befassen. Ter Stoff zersällt in solgende vier Gruppen: 1) Kugel, Walze, Kegel. 2) Würsel, Prisma, Pyramide. 3) Eisorm und Ellivsoid. 4) Übergangssormen. (Tas Nähere hierüber siehe im

Bericht der Lehrerbildungsanstalt für 1889: Hertel, "Die Auswahl des Stoffes und die Gewinnung der Form in der Arbeitsschule".)

Das Formen umfaßt also das ganze Gebiet der das Kind umgebenden Körperwelt, die um die mathematischen Körper gruppiert wird. Es entspricht "den Kräften und Bedürfnissen der Schüler. Dhne ein Hinausgehen über die findlichen Kräfte zu ermöglichen, oder das Kind selbst zu gefährden, erhält es Hand und Auge in sortwährender Wechselwirkung. Es schließt an das vorhandene Vorstellungsmaterial an und giebt ihm eine ganze Reihe Mittel an die Hand, gewonnene Formenvorstellungen wiederzugeben, beseht seine Phantasie durch stufenweise Umbildung des Stoffes wie durch Gruppierungen und Reihungen der Gegenstände, beziehentlich ihrer Abdrücke oder Zeichnungen."

"Auch im Interesse der Schule liegt diese Formen. Auf neutralem Gebiete sich aufbauend, strebt es mit ihr gleichem Ziele unter Vermehrung geeigneter Mittel zu, die dem heimatkundlichen, naturfundlichen, geometrischen, geographischen, kulturgeschichtlichen Unterricht, namentlich aber dem Zeichnen in seinen verschiedensten Richtungen sehr zugute kommen müssen. Für den letzten der genannten Gegenstände schafft das Formen die natürliche Grundlage und verspricht, ihn von der Einseitigkeit des Ornamentzeichnens wie von der Unnatur des Repzeichnens zu befreien."

Als Material für das Formen empfiehlt Hertel angelegentlich die Plastilina statt des Thons. Bezüglich seines Lehrganges im einzelnen ist auf die Darlegung desselben im Bericht der Lehrerbildungsanstalt für Anabenhandsarbeit auf das Jahr 1891 hinzuweisen. Es ist zu hoffen, daß die durchdachte, grundlegende Arbeit Hertels den Unterzicht im Formen ganz wesentlich fördern werde.

II. Die Bapparbeit.

Litteratur: Bergmeister, Josef, "Unterweisung in der Buchbinderfunst". Leipzig, Lehrmittelanstalt 1886. — Blasche, Bernhard Beinrich, "Die Wertstätte der Kinder". Gotha, Justus Perthes. I. und II. Teil 1800, III. und IV. Teil 1802. — Blasche, "Ter Papparbeiter ober Unleitung in Pappe zu arbeiten". Schnevfenthal, Buch= handlung der Erziehungsanstalt 1801. - Calozet, Th., "Le cartonnage scolaire". Première partie: Méthodologie. Deuxième partie: Traité pratique. Im Selbstverlag des Berfaffers, Bruffel 1888. - Gelbe, Dr. Theodor, "Papp= und feinere Holzarbeit". Wien, A. Lichlers Witwe u. Cohn 1887. — "Bandfertigfeitsvorlagen ber Leinziger Schüler= werkstatt", Heft I, VII, VIII. Leipzig 1885 und 1889, im Selbstverlag ber Herausgeber. Zu beziehen burch Kantor Zehrseld. — Hertel, "Papparbeiten, eine Anleitung für Anaben im Alter von 8 bis 15 Jahren". 3 Bande. Gera, Theodor Hofmann 1889. - Mener, Emil, "Mitteilungen aus der Schülerwerfstatt II (für Papparbeiten) des Gemeinnützigen Vereins zu Dresden". Blätter für Knabenhandarbeit 1891, Nr. 6, 10 und 11. - Schimpf, Beinrich, "Über ben Lehrgang fur Papp= arbeiten der Leipziger Schülerwerfstatt". Bericht der Lehrerbildungsanftalt des Deutschen Bereins für Knaben= handarbeit auf das Jahr 1889. Leipzig, Hinrichs 1890.-Sonntag, Theodor, "Über Ginrichtung und Betrieb des Pappwerkstattunterrichts". Bericht der Lehrerbildungs= anstalt des Deutschen Bereins für Anabenhandarbeit auf das Jahr 1888. Leipzig, Hinrichs 1889.

Wertzenge zur Papparbeit. Für fünfzehn Schüler

| | | 040 1411/001/11 3 4/41001 | 21. 451. |
|---|--------|--|----------|
| 1 | großes | eisernes geschliffenes Lineal 75 cm lang | 3.60 |
| 1 | großer | eiserner geschliffener Winkel 50×33 cm | 2.40 |
| 1 | aroñes | Beichneidebrett 60×35×3 cm. | 2.— |

| | | Mt. Pf. |
|----|--|---------|
| 1 | große engl. Schere | 1.25 |
| | großes Meffer | -25 |
| | (Vorstehende fünf Wertzenge für den Lehrer.) | 1 |
| 15 | fleine Meffer für Schülerhand zu 25 Pf | |
| | fleinere englische Scheren zu 1 Mt | 15.— |
| | Falzbeine zu 18 Pf | 2.70 |
| 15 | Beschneibebretter, mittel, 50×30×3 cm | |
| | λιι Mt. 1.25 | 18.75 |
| 10 | eiserne geschliff. Lineale 30 cm lang zu Mf. 1.— | 10.— |
| 6 | | 10.50 |
| 6 | | |
| 15 | messingene Zirkel mit Bleifuß zu 1 Mf | 15.— |
| | prismatische Lincale mit Knopf, 30 cm lang | |
| | zu 40 Pf | 6.— |
| 1 | eiserner Zirkel, 15 cm lang | 60 |
| | Ausschlageisen | -25 |
| 1 | Ösenzange | 1.25 |
| 1 | französische Streichschale | -80 |
| | große Leimgefäße mit Wafferkeffel und meffing. | |
| | Boden zu Mf. 4.50 | 9.— |
| 2 | Leimpinsel zu 40 und 60 Pf | 1.— |
| | emailliertes Kleistergefäß mit Abstreicher . | 1.— |
| 2 | | -45 |
| 1 | | -60 |
| 25 | Stud Heftnadeln | |
| 1 | Hammer mit Stiel | 1.— |
| 1 | engl. Stechbeitel mit Heft, 10 mm breit | |
| 1 | Spigbohrer mit Heft | -12 |
| | flache Feile zugleich mit Raspel und Heft | -85 |
| | Holzwalzen | |
| | 1 für Serviettenringe | 0 50 |
| | 2 " Federbüchsen | 2.50 |
| | 2 "Litermaße | |
| | Die Murrhung der Martzenge zeige der han | Rohror |

Die Anordnung der Werkzeuge zeige der von Lehrer E. Meher in Tresden in den Blättern für Anaben=

handarbeit, 1891, Nr. 6 beschriebene Werkzeugschrank (Kig. 13).

Um die praktische Beschäftigung des Knaben in das häusliche Leben zu übertragen, ist es wünschenswert, daß sich jeder Schüler das notwendige Werkzeug, das ihm immer

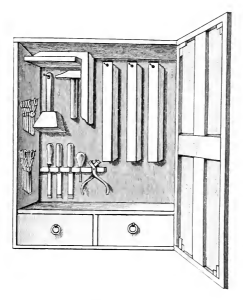


Fig. 13. Bertzeugichrant gur Papparbeit.

zur Hand sein muß, selbst anschaffe. Geschieht dies, so vermindern sich zugleich die Kosten für die Einrichtung der Werkstatt. Als solche Werkzeuge sind zu bezeichnen: ein Buchbindermesser, eine Schere, ein Maß, ein Falzbein, ein guter Zeichenbleistift, für fortgeschrittene Schüler ein Zirkel mit Einsaß. Die Kosten dieser Werkzeuge betragen ohne den Zirkel etwa 2 Mark.

Arbeitsmaterial.

- 1) Pappe. Am besten eignet sich für Schülerarbeiten die Holzpappe, weil sie sich leicht schneiden läßt und sich nicht wirft. Sie wird nach dem Gewicht gekauft. Sin Jentner Holzpappe kostet 10 bis 11 Mark. Das Gewicht ist zugleich Maßstab für die Bezeichnung der Pappe. Sechziger Pappe nennt man solche, von welcher 60 Taseln einen halben Zentner wiegen. Den geringen physischen Kräften der Schüler entsprechend muß man dünne Pappe zur Arbeit wählen; sechziger und siedziger Pappe wird in den Schülers wertstätten am hänfigsten gebraucht.
- 2) Kaliko oder Buchbinderleinwand in verschiedenen Farben. Der Kaliko findet namentlich zum Einfassen und bei den Rückenarbeiten Verwendung. Preis für 1 Meter von 62 Pf. an auswärts.
- 3) Pergament zu Streifen für Ziehmappen. Man erhält hiervon auch Abfälle in größeren Papierhandlungen. 1 kg Pergamentabfälle fostet etwa 2 Mark.
- 4) Papiere: Schreibpapier, blauen Altendeckel zum Umschlag für die Hefte. Naturpapier, zu Böden. Walzenspapier, zum Küttern. Marmorpapier, zum Überziehen. Glanzpapier. Die Preise für diese Papiere bewegen sich zwischen 1 bis 10 Pfennigen für den Bogen. Luxuspapiere zu besseren Arbeiten für vorgeschrittene Schüler kauft man bogenweise. In der Regel reichen die wohlseilen Papiere auch zu geschmackvollen Arbeiten völlig aus. Die besten Papiere gehören nur an die beste Arbeit. Golds und Lederborten zur Verzierung. Ein Duhend Borten sind von 15 Pfennigen an auswärts zu haben.
- 5) Verschiedene Materialien. Baumwollenes Band von verschiedener Farbe für die Mappen. Messingringe.

Rlebstoffe.

Als erster Alebstoff muß bei jüngeren Anaben Aleister verwendet werden. Die Kleinen arbeiten langsam und der

Leim haftet so fest an den ungeschicken und ängstlichen Fingern, daß die Kinder ihn nicht los werden, daß Papier beschmutzen und zerreißen. Kleister wird auß Weizenstärke bereitet, von der daß Pjund 28 Psennige kostet. Nach und nach wird dann der Schüler in der Verwendung des Leimß geübt. 1 Pjund Kölner Leim kostet 80 Psennige. Vor dem Gebrauch müssen die Taseln in kaltem Wasser ausgeweicht werden.

Der Materialaufwand für einen Schüler beträgt im Halbjahr bei 2 wöchentlichen Arbeitkstunden, haußhälterische Berwendung der Stoffe vorausgesetzt, etwa 1 Mark.

Lehrgang.

Lehrgänge der Papparbeit für Anaben sind aufgestellt worden in den obengenannten Werfen von Calozet, "Le cartonnage scolaire"; Gelbe, "Papp= und seinere Holze arbeiten"; Haudsertigkeitsvorlagen der Leipziger Schülerwerkstatt; Hertel, "Papparbeiten". Ferner sind hier zu erwähnen die Modelle für Papier= und Papp= arbeiten, entworsen und ausgesührt von Tresdner Handssertigkeitslehrern, sodann der Lehrgang für die Pavparbeit, nach Arbeitsarten aufgestellt von Lehrer Emil Meyer in Tresden, und der Lehrplan für Cartonnagearbeiten in der Schrift: "Die Schulwerkstatt", von Alvis Bruhns, Wien, Alfred Hölder 1886.

Lehrgänge der Papparbeit für die Ausbildung von Lehrern sinden sich aufgestellt im Berichte der Lehrersbildungsanstalt des Teutschen Bereins für Knabenhandsarbeit auf das Jahr 1889, sowie in dem Werke: "Borlagen sür den 7. Schweizerischen Lehrerbildungskursus für Arbeitsunterricht", zusammengestellt von S. Rudin, H. Magnin und Arthur Barbier.

Es ist natürlich unmöglich, hier alle diese Lehrgänge einzeln vorzusühren und fritisch mit einander zu vergleichen.

Ebenso unmöglich wäre es, den Herstellungsgang der Arsbeiten auch nur eines Lehrganges durch Beschreibung hier wiederzugeben, denn jeder, der die Sache kennt, weiß, daß praktische Unterweisungen durch das Wort wohl unterstüßt, niemals aber außreichend dargestellt werden können, es bedarf dazu wie bei aller außübenden Thätigkeit des Vormachens durch den Lehrer und des Nachübens seitens des Schülers. Ich begnüge mich daher mit der Wiedergabe

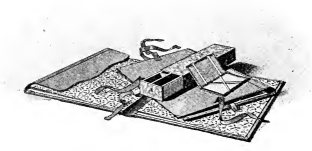


Fig. 14. Papparbeiten aus bem Lehrgang der Leipziger Schülerwerfstatt. Begiertäschien. Federkassen. Einsache Mappe.

Wappe mit Tasiche und Klappe.

der sustematischen Zusammensassung derzenigen Arbeiten, welche in stusenmäßiger Folge in der Leipziger Schülerwertstatt von den Knaben hergestellt werden. Diese Stusenreihe ist aus jahrelanger Praxis hervorgegangen und hat sich ebenso, abgesehen von einzelnen Abänderungen und Umstellungen, seit Jahren praktisch bewährt. Im Anschluß daran seien wenigstens probeweise einige Arbeiten dieses Lehrganges herausgehoben und durch Abbildungen anschauslich gemacht (Fig. 14—19).

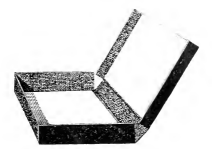


Fig. 15. Papparbeit. Schuttarton.

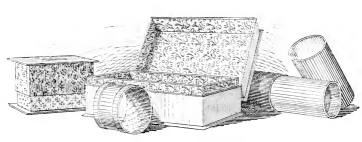


Fig. 16. Papparbeiten. Zusammengesehter Kaften. Rundes Bennal. Servicttenring. Sparbüchse.



Fig. 17. Papparbeiten. Attrappe in Buchform. Notizbuchdede mit Einrichtung.

Lehrgang für Bapparbeiten in L. Arbeiten von mäßigem Almfange. (Auschneiben,

| | | | | örperarbei winkl. steh. | | Körper= | | | |
|---------------|--|--|--|---|--|---|---|---|---|
| Stufen. | Bor= iibun= gen. | Flächen= arbeiten. | offene Körper | durch Decel ver= schlossen | völlig ge= fchlossen | Kreis= fläche. | ichief= winflig stehend. Wänden. | und Befchnei- ben. | Rücen= arbeiten. |
| Alinter Hufe. | Kapiersichneid., Pappsichneid., Pappsich., Wessen, Sandschaften, Seiftsteintels. Bleistiffsteintels. Wessen, Wessen, Wessen, | Notig= tafel. Zanber= tafche. Zanber= tafche mit Kreng= bändern. | Mine= ralien= fästchen. | 4ectiger Raften. Schiebes taften. | Würfel. Spars büchfe. | Lampen- teller. (Besehen mit Borte.) | bediges Körb= chen. | Schreibes bücher. (Schild.) | Schuß= mappe mit Band. Schuß= mappe mit Klappe. Band= mappe. |
| | | | | ····· | I | I. 3(111 | fangr | eidjere | und |
| Mittelfinfe. | | Nänsbern: Alimabensinach. Stunsbenplan. Küchenstafel. Plan v. Schulzbimmer. Karten aufziehen a. Kappe. | (Mines raffens täftchen, ränd.) | keder= tasten (unge- tand mit und mit kalito gerän= dert). | Hän: dern: Würfel. Tetrae= der. Heu: heu: pferd: haus. | Körbche und un Kaliko r Gectiges mit L lin | Sectiges n (oben teen mit ändern). Körbchen dogens ien. | wand a bazu ! (Buch)! Tage= buch. | uf Lein- ufziehen, Karten= intteral. Bieh= mappe. Schut= farton. Kähbuch. Schreib= mappe. |
| | ı. | | | 111 | L Zusc | 11111111111 | igefett | e Arbe | iten. |
| Oberitufe. | | Bantberstasiche in Posts tartensgröße (geränsdert). Bantbersbuch. Söhenssichienstarte. | Wand= feuer= zeug. Wand= forb. | | Regel= fpiel= würfel. Spar= büchse. aarten= ätter. | Lampens teller mit Flechts arbeit. | Rörbchen (innen 11. außen mit Kaliko ränd.). Rörbchen 10gen: | (Buch) einbin= den.) | Bruft= taiche. Mappe mit Froich. Wand= mappe. Kaften in Buch= form. |
| | | | | | | | | | |

drei konzentrischen Kreisen. überziehen, Füttern, Leiten, Lerbinden von Kappbeden durch Kalifo.)

| Kunde Körper. | Zu= fammen= gefeste Körper. | Arbeite= material. | Klebstoffe. | Reihenfolge der Arbeiten. | 3eit. |
|---|--------------------------------------|---|---|---|---|
| | | Einfache und dünne Papiere (haupt= jächlich Walzent- druck und Marmors papier). Kalifo. | Für die Immenflächen Kleifter. Spätestens von der 5. Ars beit an Leim für die Ankenseiten. NB. Bei fleis nen Flächen wird die Uns wendung von Leim überall angestrebt. | Tie Reihenfolge wird durch die Schwierigfeit in der herftellung bestimmt. LInterstufe: 1. Notiziasiel. 2. Zaubertaiche. 3. Zaubertaiche. 4. Wineralientail. 6. Echiebetasien. 7. Würsel. 8. Zvarbüchie. 11. Zdrerbebuch. 12. Zduymappe. 12. Echymappe. 13. Echymappe. 14. Vandmappe. | Stoff für ett 1/2 Ja bei wöcher lich tutter richts finnde |
| runi | de Arb | eiten. | (Das Rändern. |) | |
| Ser- victien- ring. Giter- mak, niedrig. Liter- mak, hoch. Heder- büchse. | | Kräfs rigere Kapiere (meißi wieder Balzens druct und Marmors papier). Kaliko. Pergas ment. | Leim für alle Außenflächen. Kleister ist für Innenflächen nur noch fangfamen und ungeichickten Schülern gestattet. | Reihenfolge in der Hauptiache noch demielben Grundjas. Toch wird bier auf einen regeren Wechjel in der Reihenfolge der Arbeiten gefehen. 2tlittelfiufe: 15. Almanach. 16. Stundenplan. 17. Bürfel. 18. Terraeder. 19. Küchentajel. 20. Pl. v. Schulz. 21. Luizlehen von Kart. a. Kappe. 22. Rubitdezimet. 23. Hederfasten. 24. Henrierbaus. 25. Tagebuch. 26 der Bauptiagner. 27. Langebuch. 28. Scheribmappe. | Stoff für etwa 1 Jah |
| (Verbii | iden des s | kastens un | d Teckels durch | | |
| (Camera. Kaleido= jtop.) — (Kragen= jchachtel mit Kalifo= ober mit grauem Leinen= über= sug.) | Kasten. Hand= jchuh= | Besiere Kapiere nach bessionderer Ausswahl. | Leim. (Solche Ursbeiten aussgenommen, die an fich ein anderes Klebmittel fordern. | Auswahl der Arbeiten wie in der Mittefünfe. Ober fürfe: 36. Banderteng. 37. Zauberteige. 38. Zauberbug. 39. 6ed. Körbchen (außen u. u.: nen rändern). 40. Sed. Körbchen 11. Föhenliche. 41. Föhenliche. 41. Föhenliche. 42. Bruftlaiche. 43. Kanallörbchen. 44. Sedig. Aalen. 45. Kegelhieltwürf. 45. Kegelhieltwürf. 45. Kegelhieltwürf. 45. Segelhieltwürf. 46. Sparbüche. 46. Sparbüche. 48. Banbürn. 49. Laupenliche. 49. Laupenliche. 40. Sparbüche. 41. Laupenliche. 42. Bruftlaiche. 43. Banbürn. 44. Sparbüche. 45. Laupenliche. 46. Sparbüche. 47. Briefint. Beich. 48. Banbürn. 49. Laupenliche. 49. Laupenliche. 49. Laupenliche. 40. Sparbüche. 49. Laupenliche. 41. Laupenliche. 49. Laupenliche. 40. Sparbüche. 49. Laupenliche. 40. Sparbüche. 49. Laupenliche. 40. Steinkand. 40. Sed. Sparbüche. 49. Laupenlicher 40. Steinkand. 40. Sed. Sparbüche. 49. Laupenlicher 40. Steinkand. 40. Sed. Sparbüche. 40. Sed. Sparbüche. 41. Laupenlicher 42. Laupenlicher 43. Banbtorb. 44. Laupenlicher 44. Laupenlicher 45. Laupenlicher 46. Sparbüche. 47. Briefint. Beich. 48. Banbtorb. 49. Laupenlicher 41. Laupenlicher 41. Laupenlicher 42. Laupenlicher 43. Banbtorb. 44. Laupenlicher 45. Laupenlicher 46. Sparbüche. 47. Briefint. Beich. 48. Banbtorb. 49. Laupenlicher 41. Laupenlicher 41. Laupenlicher 42. Laupenlicher 43. Banbtorb. 44. Laupenlicher 45. Laupenlicher 46. Sparbüchen. 47. Briefint. Beich. 48. Laupenlicher 49. Laupenlicher 49. Laupenlicher 40. Sparbüchen. 41. Laupenlicher 41. Laupenlicher 42. Laupenlicher 43. Laupenlicher 44. Laupenlicher 45. Laupenlicher 46. Sparbüchen. 47. Laupenlicher 48. Laupenlicher 49. Laupenl | Stoff für etwa 1 Jahr. |

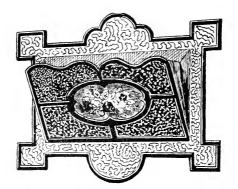


Fig. 18. Papparbeit. Wandmappe.

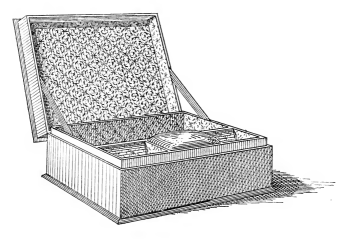


Fig. 19. Papparbeit. Schatulle.

III. Sofgarbeit mit dem Meller, an der Schnicheund an der Sobelbank.

Litteratur: Außer den in der allgemeinen Litteratur über den Handfertigfeitsunterricht und über die Borftufe aufgeführten Schriften, welche die Holzarbeit mit behandeln, find folgende Sonderschriften und Vorlagenwerte über diejelbe zu erwähnen: Compton, Alfred G., "First lessons in wood working". New York and Chicago, Ivison, Blakeman and Company. - Crang, Prof. S., "Borlagen für Arbeiten aus Cigarrenfastenholz". Eglingen, Echreiber. -Goss, W. F. M., "Bench work in wood". Boston, Ginn and Company 1888. - "Bandfertigfeitaunterricht an den städtischen Bolfsichulen", Stragburg i. G., Schreinerfurjus. - "Bandfertigkeitsvorlagen Der Leipziger Schülerwerkstatt", Hest 2, 9 u. 10. Leipzig, Selbstverlag der Ferausgeber. Zu beziehen durch Kantor Zehrfeld, 1885 u. 1889. - Ralb, G., "Lehrplan für den Knabenhandarbeitsunterricht auf dem Lande". Blätter für Anabenhandarbeit 1891, Nr. 3 u. 4. — Larsson, Gustaf, "Teachers Sloyd Manual". Boston, Alfred Mudge and Son 1890, - Mikkelsen, Aksel, "Dansk Slöjdforenings Modeltegninger". 2. Udgave. Kjöbenhavn. - Müller u. Tüll= graf, "Vorlagen zu Hobelbankarbeiten für Anaben und Erwachsene". Berlin, J. Harrwit Nachf. 1889. - St. John, "Woodwork". London and Edinburgh, William Blackwood and Sons. - Salomon, Nordendahl, Johannsen, "Handbok i pedagogisk snikerislöjd". Stochholm, Beijers Berlag. — Salomon, "Ritninger å Modeller från Nääs Slöjdseminarium". — Sickels, Ivin, "Exercises in wood working". New York, D. Appleton and Company 1890. - Sweevelt, Charles van, "Le travail du bois". Saint-Gilles - Bruxelles, Selbitverlag 1889. - Urban, Joief, "Die Ancbenhandarbeit". Methodisch geordnete Vorlagen= sammlung zur Anfertigung einfacher Holzarbeiten. Wien, Rarl Grafer 1889.

Wertzenge.

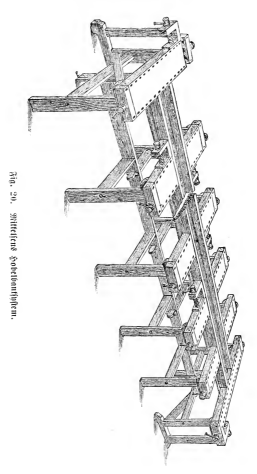
Die verhältnismäßig tenerste Einrichtung sordert die Wertstatt sür Hobelbankarbeit. Dafür bietet die Arbeit an der Hobelbank den Anaben Gelegenheit zum tüchtigsten Austhun der körperlichen Kräfte und zum Kennenlernen einer großen Anzahl von Wertzengen. Wir geben hier die Ausstellung der Kosten zur reichlichen Einrichtung einer Hobelbankwertstatt, an der sich, wenigstens für den Anfang, manches mehrsach oder in verschiedener Ausstührung verstretene Wertzena sparen läßt.

Werkzenge zur Ginrichtung einer Sobelbantwerfftatt

| für f | ünfzeh | n S | chiil | ler. | | | | mns 025 |
|----------------------|--------|------|--------|------|------|----|--|---------|
| | | | • | | | | | Mt. Pf. |
| 1 Schrobhobel, gre | | | | | | | | 1.40 |
| 1 Shlichthobel, gr | οß . | | | | | | | 1.65 |
| 1 Doppelhobel, gri | | | | | | | | 2.35 |
| 1 Pughobel, groß | | | | | | | | 2.35 |
| 1 Rauhbant mit Do | ppelei | ien. | arp | Ř | | | | 4. |
| 2 Schrobhobel für | | | | | | | | 2.60 |
| 10 Schlichthobel für | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 8 Doppelhobel für | | | | | | | | |
| 1 Puthobel für Sch | | | | | | | | 2.25 |
| 5 Ranhbänke mit T | | | | | | | | |
| zu Mf. 3.50 | | | | | | | | |
| 1 Zahnhobel | | | | | | | | 2.— |
| 1 Simshobel | | | | | | | | 1 |
| 1 " mit so | | | | | | | | 1.25 |
| 1 Grundhobel mit | | | | | | | | 3.50 |
| 1 Grathobel | | | | | | | | |
| 1 3werdgrathobel | | | | | | | | |
| 1 Karnieshobel, 10 | | | | | | | | 1.20 |
| 3 Hohlfehlhobel, 1 | | | | | | | | 3.30 |
| 1 Nuthobel mit Seit | | | | | | | | 0.00 |
| stellung | | | | | | | | 6.50 |
| | | | | | | | | |
| 2 engl. Nuthobeleis | еп, 8 | mn | 1 1111 | Œ. | TÚ 1 | шm | | 1.50 |

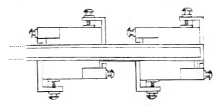
| | | Mt. Pf. |
|---------|---|---------|
| 8 | Sobelbante, 1.40 m Blattlange, mit Border= | |
| | und Hinterzange, 1 Kasten unterm Blatt, | |
| | mit 2 fräftigen Banthafen und Stüpen, | |
| | mit Verdoppelung, zu Mf. 39.— . 3 | 12 |
| 6 | Leim= oder Schraubzwingen, 16 cm Lichten= | |
| | weite, zu 75 Pf | 4.50 |
| 6 | weite, zu 75 Pf | |
| | weite, zu 95 Pf | -5.70 |
| 6 | weite, zu 95 Pf | |
| | weite, zu Mf. 1.05 · · · · · | 6.30 |
| 3 | Holz=Parallelichraubstöcke, zu Mt. 6 | 18.— |
| 1 | Bankfnecht mit Gijenjattel | 2.60 |
| 24 | engl. Stechbeitel mit Heft: | |
| | 5 6 7 8 9 10 12 13 mm | |
| | 1 1 1 1 2 2 2 4 Stüd } | 13.50 |
| | 16 20 24 26 mm breit | |
| | 4 4 1 1 Etüct | |
| 2 | Gußstahl=Lochbeitel mit Heft, 6 mm, 8 mm, | |
| o | 10 mm | 3.— |
| 6 | Streichmaße, zu 65 Pf | 3.90 |
| 3 | Say (à 3 Stück) Holzrechtwinkel, zu 65 Pf. | 1.95 |
| | Stück Holzrechtwinkel, mittel, zu 30 Pf. | 1.80 |
| | Gehrungswinkel | -45 |
| 1 | Gehrungswinkel mit Stellung | -85 |
| 1 | Faustläge, 85 cm Blattlänge | 2.40 |
| 3 | Schlitziägen, 70 cm Blattlänge, zu Mf. 1.95 | 5.85 |
| 1 | Absatssäge, 55 cm Blattlänge | 1.70 |
| 6 | Bandfägen für Schülerhand, in leichtem Geftell, | 2 |
| | 45 und 50 cm Blattlänge (jog. Blau= | |
| | jägen), zu Mf. 1.60 | 9.60 |
| 1 | Schweifsäge, 55 cm Blattlänge | |
| 1 | | |
| 1 | Fuchsichwanz, 24 cm Blattlänge | 1.20 |
| | Stich säge mit Fuchsschwanzgriff | -50 |
| | Gratiane | -70 |

| | | Mt. Pf. |
|--------|--|---------------|
| 1 | Fourniersäge | 60 |
| | Rutsäge | 1.20 |
| 1 | " mit Stellung | 3. — |
| 1 | Schränkeisen mit Stellung | -75 |
| 1 | Schränkzange | 1.50 |
| 1 | Schneidlade mit Messing beschlagen | 4.— |
| | einfache Stoßladen, zu Mt. 2 | |
| 1 | Aröpflade | 6.60 |
| 1 | Gehrungsftoglade mit dreifacher Gehrung, | |
| | Ropf und Schlüssel | 9.60 |
| 1 | Gehrungsichneid= und Stoflade, tombi= | |
| | niert, hierzu 1 Bestofrauhbank | 20.— |
| 2 | Bohrwinden mit Ei und Ansag, zu Mt. 1.20 | 2.40 |
| 1 | Sats (12 Stück) Zentrumbohrer, 5 mm bis | |
| | 26 mm sortiert | 2.— |
| 6 | einzelne Zentrumbohrer, 8 mm, 13 mm, | |
| | 18 mm, je 2 Stück | 1.— |
| 1 | Sat (12 Stück) Spitwinder, 2 bis 8 mm | |
| | jortiert | 1.80 |
| 1 | Aufreiber (Arauskopf) | -35 |
| 1 | Schraubenzieher, groß | 50 |
| 4 | " " flein, zu 35 Pf | 1.40 |
| 10 | Spigbohrer, mit Heft, zu 12 Pf | 1.20 |
| 2 | Senkstifte, zu 25 Pf | 50 |
| | Tischlerhämmer, mit Stiel, zu Mt. 1.— . | 8.— |
| 2 | Stifthämmer, mit Stiel, zu 65 Pf | 1.30 |
| 5 | Holzfnüppel, zu Mf. 1.— | 5.— |
| 3 | Biehklingen, engl., zu 35 Pf | 1.05 |
| | Ziehklingenstahl, mit Heft | 65 |
| 2 | Beißzangen, zu 75 Pf | |
| 8 | halbe Meterstäbe, zu 25 Pf | 2.— |
| 1 | engl. Schniger mit langem Heft | 1.40 |
| 1 | " mit kurzem Heft halbrunde Feilen mit Heft, zu 55 Pf halbrunde Raspeln mit Heft, zu 55 Pf | 70 |
| 8 | halbrunde Feilen mit Heft, zu 55 Pf | 4.40 |
| 8 | halbrunde Raspeln mit Heft, zu 55 Pf | 4.40 |



worden (Fig. 21). Ob sich die Ausführung des Gestankens in der Prazis bewähren wird, bleibt abzuwarten. Für die Idee spricht jedenfalls die Ermäßigung der

Unschaffungsfosten und die dem Lehrer hier gegebene Mög= lichkeit, von dem Plate am Kopfende der Bant aus die Arbeiten sämtlicher Schüler leicht übersehen zu können, da= gegen ericheint es fraglich, ob die Besamtbant wird io fest gestellt werben fonnen, daß nicht der eine Echüler ben anderen durch die von ihm verursachte Erschütterung an genauem Arbeiten hindert, und ob nicht die eine Reihe Schüler, welche den Tenftern den Rücken zudreht, fich felbit das Licht zur Arbeit verstellt. Bei Arbeitsfälen, die an zwei Längsfeiten Fenfter haben, wurde biefes Bedenfen hinwegfallen. Es scheint, als ob sich auch in Bezug auf bas Hobelbanfinftem die Unhänger des Gingel- und die des



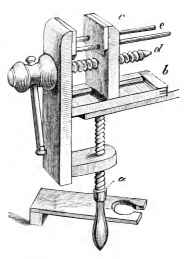
Rig. 21. Loofice fombinierte Sobelbanf.

Besamtunterrichts getrennt gegenüberstehen werden. Für den Klaffenunterricht ift die Mitkelsensche Bank mohl gecianet, während diejenigen, welche behaupten, die Anaben= handarbeit muffe durchaus individuell behandelt werden, der einzelnen Hobelbank den Vorzug geben müffen. Das lette Wort fann hier nur die Erfahrung sprechen.

Da die Hobelbank im Grunde nichts als ein Gerät ift, um das zu bearbeitende Stud Holz festzuhalten, damit beide Hände zum Gebrauch des Wertzeugs frei werden, jo hat man für leichtere Holzarbeiten, namentlich auch für die Holzarbeit der Borftufe, und als Erganzung der Hobelbante mit gutem Erfolge den jogenannten Parallelichraubstod eingeführt, wie ihn die umstehende Abbildung (Fig. 22 zeigt*).

^{*) 3.} Blätter für Anabenhandarbeit , 1890 , Nr. 7, Mitteilung ron Lehrer 2. Seibel.

Zeine Einrichtung ist sehr einfach. Durch die Schraube atann er an jedem Tische oder an der Hobelbank besestigt werden. Durch die andere Schraube d und die Führungsstäde e wird der hintere Backen e parallel zu dem vorderen, seststehenden Backen vors und rüchwärts bewegt. Un dem Parallelschraubstock können alle Feilarbeiten, serner das Vohren und kurze Sägeschnitte ausgeführt werden. Auch



Gig. 22. Parallelichraubftod.

macht ber Barallel= befondere ichraubstock Laubiägetischehen ent= behrlich; ein solches fann leicht durch ein auf ein Klötichen genageltes Brett mit einem Mus= schnitt, wie es die untere Figur zeigt, ersett wer= den, wenn man das Alötichen zwischen die Backen des Schraub= ftocks ipannt. Der Breis des Parallelichraub= stocks (6 Mf.) empfiehlt seine Anschaffung be= sonders dort, wo man. ohne viel Hobelbanke zu besitzen, Solzarbeiten mit jüngeren Anaben treiben will.

Um die so nötige Ordnung im Berkzeuge aufrecht zu erhalten, dient der Zeugrahmen, der auch leicht verschließbar gemacht werden kann. Dabei ist zu unterscheiden der Zeugsrahmen für solche Berkzeuge, die jedem immer zur Hand sein müssen und die er am besten zum persönlichen und versantwortlichen Gebrauch übergeben erhält. Hier ist natürslich eine einsachere oder reichere Ausstatung möglich. Die Anordnung der Berkzeuge läßt sich am besten aus Kig. 23

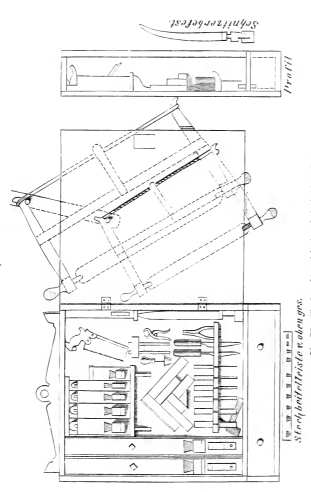


Fig. 23. Wertzenstand in der Hobelbankwertstatt. Zengenhmen filt die dem einzelnen Schlier notwendigen Wertzenge.

erkennen*). Außerdem giebt es einen allgemeinen Zeugsrahmen für solche Werkzeuge, die nur selten gebraucht und daher nur in einzelnen Exemplaren angeschafft werden. Auch hier diene die beigegebene Skizze von C. Schöpß (Fig. 24) zur Veranschaulichung.

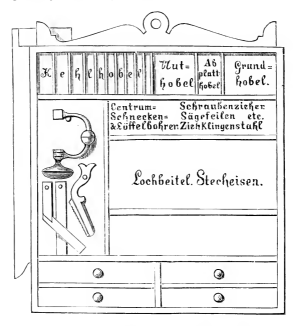


Fig. 24. Werkzeugichrank in der Hobelbankwerkkatt. Zeugrahmen für die von allen benutzen Werkzeuge.

Biel einfacher und wohlseiler ist das Werkzeug für die den ländlichen Verhältnissen angepaßte Holzarbeit, denn hier handelt es sich im wesentlichen nur um das Messer oder den

^{*)} S. Blätter für Knabenhandarbeit, 1891, Nr. 7, Darstellung vom Gewerbes lehrer C. Schöpf.

jogenannten Schniger, um das Band= oder Böttchermesser, den Schlichthobel, die Säge, einige Bohrer, Zeilen und andere in jeder Haushaltung vorhandene Wertzeuge, sowie vor allem um die Schnigebant, um jenes Gerät, das die Stellmacher und Böttcher benutzen und das in vielen Gegenden Deutschlands in den bäuerlichen Wirtschaften noch in Gesbrauch ist. Die Schnigebant dient zum Festlemmen des zu bearbeitenden Holzstückes durch den Fuß, während beide Hände das Bandmesser in der Richtung auf den Körper des Schneidenden zu sühren. Die Schneide das Bandmessers übt hier dieselbe Wirfung wie im Hobel das Hobeliesen. Für die ländlichen Arbeiten genügt vielsach die vom Bandsmesser hergestellte gröbere Schnittsläche, übrigens aber fann dasselbe auch nur die Vorarbeit übernehmen und dem Schlichthobel die Ebnung der Flächen bei besseren Arbeiten überlassen.

Der Preis für eine Schnitzebank beträgt Mt. 8.50, ein gutes Bandmeffer ift für Mft. 2.80, ein Schniger für 70 Pf. und eine Garnitur geeigneter Spipbohrer von 10, 15, 25 und 30 cm Breite für 1 Mt. zu haben. Auch die Ausrustung mit den nötigen Sagen, Schlichthobeln und Feilen ist wohlfeil genug, um von jeder ländlichen Schülerwerfstatt, in der Holzarbeit betrieben werden joll, beschafft werden zu können. - Sit dann die ländliche Schülerwertstatt im ftande, eine oder zwei Hobelbanke für die schwierigeren Arbeiten fort= geschrittener Schüler ben Schnigebanken hinzugufügen, so wird dies eine willtommene Erganzung des Hausrates jein, unbedingt nötig find fie aber nicht. Cagen, Bobeln, Stemmen, Schnitzen und Reilen fann man auch an dem einfachen Urbeitstische vornehmen, welcher zugleich für den Unterricht in Papparbeiten und Schnigen zu dienen vermag und der auf E. 191 und 193 dargestellt ist. Bur vollen Ausrustung einer ländlichen Schülerwerfstatt jur Bolzarbeit murden außer diesem Arbeitstisch und ber entsprechenden Bahl Schnipebante folgende Wertzeuge nötig fein : Schniger, Nagelbohrer, Bohrwinde mit Spigbohrern, Hammer, Aneivzange, Stemm=

eisen, Handbeil, Handsäge, Hackellot, Sägebock, Schleisstein, Streichsichale, Feile, Zollstab und Wintelhaken, Sandpapier, verschiedene Drahtnägel und Stifte.

Das Schleifen. Gine gewöhnlich nur ungern geübte und bennoch unbedingt notwendige Thätigkeit ift das Schleifen der Werkzeuge. Es ist nicht nur äußerst nühsam, mit stumpsem Werkzeug zu arbeiten, sondern auch unmöglich, damit eine saubere, völlig gute Arbeit zu liesern. Freilich wird man der Hilfe des geschickten Handwerkers, namentlich beim Anschleifen der Wertzeuge, nicht entbehren können, immerhin aber müßten wenigstens die älteren Anaben dazu angeleitet werden, sich ihr Zeug selbst scharf zu erhalten. Das Abziehen der Meffer in der Papparbeit und des Schrägeisens in der Holzschnitzerei gelingt ihnen auch recht wohl, schwieriger ift das eigentliche Schleifen, namentlich der Hobeleisen. Doch laffen sich auch hier Borkehrungen dafür treffen, daß das zu schleifende Gifen vom Anaben immer in derselben Richtung gehalten wird. Jüngere Anaben und solche, die mit der Holzarbeit erst beginnen, kann man zum Schleifen nicht zulassen, und auch bei den ersten Schleif= übungen der fortgeschrittenen Schüler muß der Lehrer zu= gegen bleiben. — Eine zusammenfassende Darstellung aller bei dem Schleifen und Abziehen der Schneidwerfzeuge in Betracht fommenden Umstände hat Gewerbelehrer Schöpf in den Blättern für Anabenhandarbeit, 1891, Nr. 8 gegeben. Doch wird auch hier die bloße Beschreibung nicht genügen. sondern die praktische Unterweisung, das Vormachen ist wie bei den anderen Arbeiten unentbehrlich.

Arbeitsmaterial.

Es ist schwer, in Bezug auf das zu verarbeitende Holz allgemein gültige Winke zu geben, da bei der Beschaffung desselben die örtlichen Verhältnisse sehr mitzusprechen haben. Im allgemeinen ist es rätlich, beim Einkauf des Holzes für eine Schülerwerkstatt möglichst astreine Seitenbretter zu wählen, damit den Schülern manche für sie unüberwindliche

Schwierigfeiten erspart werden. Am meisten kommen die weichen, die Nadelhölzer zur Verwendung, Taune, Fichte und Kieser. Tas Tannenholz ist weiß und weich, giebt eine schöne, glatte Fläche und hat wenig Harzgehalt, ist darum der Feuchtigkeit gegenüber weniger beständig. Es ist serner außerordentlich leicht, aber in der Breitenrichtung sehr wenig seit. — Die Fichte liesert für unsere Zwecke ein brauchbares Holze sift harzig, ja die in ihm vorkommenden Harzsgallen, die man reinigen und dann ausfüllen muß, wirken oft sogar störend bei der Arbeit. Tas Hobeln des Fichtensholzes wird erschwert durch die harten Aste, die sich darin sinden. Sie werden weicher, wenn man sie vor dem Hobeln etwas ansenchtet.

Das beste Nabelholz liefert uns die Kiefer, insbesondere die banrische, schwedische und polnische. Das Kiefernholz ist mit Harz durchtränkt und darum sehr haltbar.

Von hartem Holze findet namentlich das feinfaserige Erlenholz Verwendung. Es ist ziemlich hart, seine Besarbeitung ist nicht zu schwer und die Arbeiten aus ihm werden sauber und glatt. Überdies nimmt es die verschiesdenen Beizen gut an.

Der Ahorn endlich liefert ein weißes, festes Holz, das in Stärfen von 5 bis 6 mm namentlich gern zu Laubsägesarbeiten verwendet wird.

Ju den ländlichen Holzarbeiten wird das Material so zu nehmen sein, wie es eben zuwächst, ja man kann es hier wohl ermöglichen, daß der größte Teil des Materials von den Schülern selbst geliesert wird. Tüchtige Landwirte pslanzen ja nicht nur Obst- und eigentliche Waldbäume, sondern auch andere, wie Weiden, Erlen, Eschen, Ulmen zc., an, weil sie manches für die Landwirtschaft verwendbare Nupholzstück abgeben. Ze nach dem verschiedenen Bedarf werden nun sür die verschiedenen Arbeiten Zaunpfähle, Stangen, und Rollen- oder Scheitholz zur Verwendung kommen, und der Schüler wird so nicht nur über die Herzitellung der Gegenstände und den Gebrauch der Wertzeuge

unterrichtet werden, sondern auch durch die praktische Erfahrung die verschiedenen Hölzer und ihre Eigenschaften fennen lernen.

Leim. Man verwendet am besten guten Kölnischen Leim, wie er in undurchsichtigen gelben Taseln in den Handel kommt. Das Kochen des Leimes geschieht entweder in einem gußeisernen, innen emaillierten Gesäß, das in einem größeren Wassergesäß hängt, oder in einem Leimapparat aus Weißeblech. Um zu verhüten, daß der Leim andrenne, hängt auch hier der eigentliche Leimbehälter in einem größeren Wasser

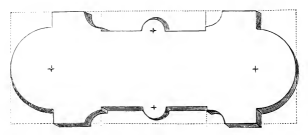


Fig. 25. Sobelbanfarbeit aus bem Lehrgang ber Leipziger Schülerwerfftatt. Schliffelhalter.

gefäß. Damit der Boden des ersteren, der mit dem heißen Basser in Berührung kommt, nicht durchrostet, ist es praktisch, ihn von Zinkblech ansertigen zu lassen.

Lebrgang.

Lehrgänge für die Holzarbeit der Knaben sind aufgestellt worden in folgenden S. 137 genannten Werken: Bruhns, "Die Schulwerftätte". — Gelbe, "Der Handsertigkeits= unterricht". — "Handarbeitsunterricht an den städtischen Volksschulen", Straßburgi. E., Schreinersturfus. — "Handsertigkeitsvorlagen der Leipziger Schülerwerftatt." — Kalb, "Lehrplan für den Knabenshandarbeitsunterricht auf dem Lande". — Mikkelsen,

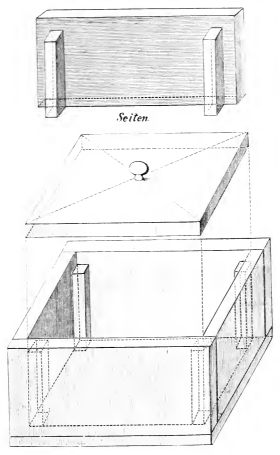
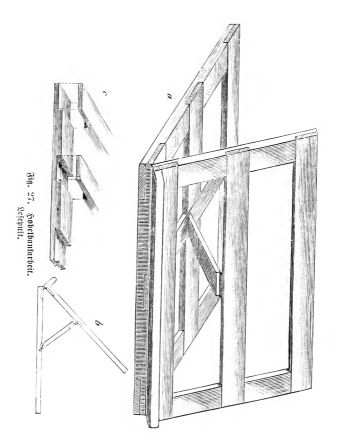


Fig. 26. Sobelbanfarbeit. Saften mit Ginlegededel.

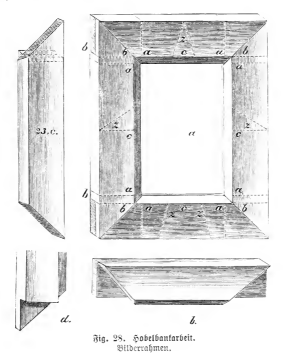
"Modeltegninger".— Müller und Füllgraf, "Borlagen für Hobelbankarbeiten". — Im Bericht über ben Hand=

fertigkeitsunterricht zu Donabrück in den ersten Jahren seines Bestehens. Osnabrück 1891. — Salomon, "Rit-



ningar å modeller från Nääs". Grundserie. Serie för Folkskolor i Städer. — Urban, "Die Anabenhandarbeit".

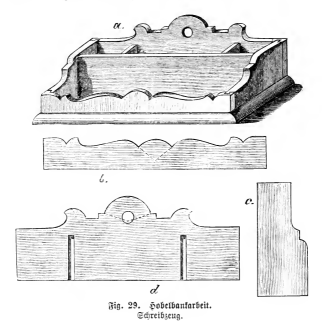
Lehrgänge der Holzarbeit für die Ausbildung von Lehrern wurden in folgenden Schriften aufgestellt: Bericht der Lehrerbildung anstalt für Knabenhandarbeit auf das Jahr 1889. — Salomon, "Ritningar å modeller från



Nääs". Läroverksserie. — "Vorlagen jür den VII. Schweizerischen Lehrerbildungsfursus jür Arbeitsunterzricht". Zusammengestellt von Rudin, Magnin und Barbier.

Neben der Papparbeit ist die Hobelbankarbeit das am meisten methodisch durchgebildete Arbeitssach; dies hat seinen

Grund namentlich darin, daß vor allem die nordischen Länder den Holzslöjd eifrig pslegen und durchbilden, und daß bei unß gerade diese von Norden herkommende Anzregung auf fruchtbaren Boden siel, weil die Hobelbankarbeit die lebendigste körperliche Bewegung hervorruft und wir



bei der einseitigen geistigen Inanspruchnahme unserer Jugend gerade einer solchen ausgleichenden physischen Thätigkeit für sie bedurften.

Es würde unausstührbar sein, im Rahmen dieser Schrift das überaus reiche und verschiedenartige Material, das in den oben angeführten Lehrgängen für die Hobelbankarbeit vorliegt, alle die von ihrem Standpunkte und für bestimmte

Berhältnisse zum Teil ganz vorzüglich durchgearbeiteten methodischen Vorschläge zusammenzusassen. Ohne daher durch die Inanspruchnahme irgend eines Vorzugs für die in der

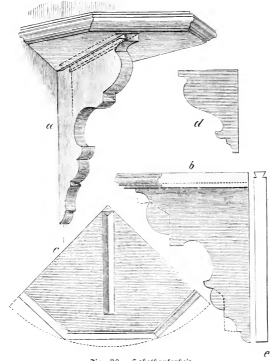


Fig. 30. Sobelbantarbeit. Edbrett mit geschweifter Stuge.

Leipziger Schülerwerfstatt innegehaltene Arbeitsfolge bem Lehrgange von Nääs oder Berlin, der Osnabrücker, Straßsburger, Wiener oder Kopenhagener Methode Gintrag thun zu wollen, gestatte ich mir gleichsam nur probeweise einige

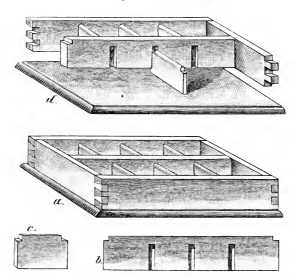


Fig. 31. Sobelbanfarbeit. Raften mit Facherteilung.

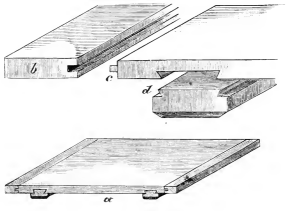
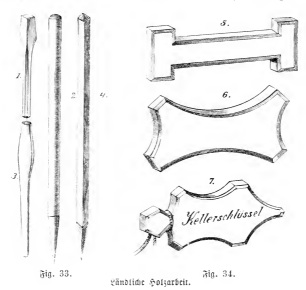


Fig. 32. Sobelbantarbeit. Reifbrett.

Beispiele aus den Arbeitsaufgaben der Leipziger Schüler= werfstatt hier wiederzugeben.

Ich mähle hierfür aus der iogenannten Unterstufe den Schlüffelhalter (Fig. 25 S. 150) und den Kasten mit Ginslegebeckel (Fig. 26 S. 151), aus der Mittelstufe das Leseult (Fig. 27 S. 152) und den Bilderrahmen (Fig. 28



3. 153) als Übungen der Holzverbindung durch Übersplatten: ferner das Schreibzeug, als Beispiel der Verbindung durch Nut und Feder (Fig. 29 S. 154) und das Echbrett mit geschweifter Stütze, als Beispiel für das Einschieben auf Grat (Fig. 30 S. 155). Von den schwierigeren Arbeiten der Cberstuse sei der Kasten mit Fächerteilung (Holzverbindung durch Jinken, Fig. 31), sowie das Reißbrett (Hirnleisten auf Nut und Feder, Einschieben der Kusen auf Grat, Fig. 32) als Beispiel angesührt.

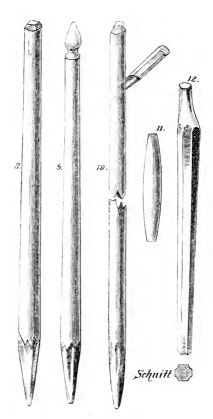


Fig. 35. Ländliche Holzarbeit.

Als Beispiele für die den ländlichen Verhältnissen angespaßte Holzarbeit mit dem Messer und auf der Schnitzebank seien die folgenden Gegenstände angeführt (Fig. 33—41):

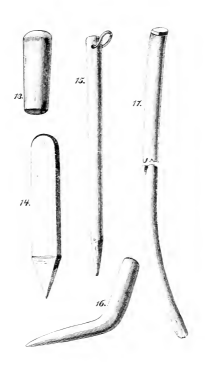


Fig. 36. gandliche Solgarbeit.

1) Rechenzinken. 2) Runder Blumenstab. 3) Griffelstiel. 4) Vierkantiger Blumenstab. 5) Garnwickel. 6) Bandwickel. 7) Schlüsselmarke. (Die Arbeiten 1—7 sind mit dem Messer herzustellen.) 8) Baumpfahl. 9) Rosenpsahl. 10) Baschstütze. (Bon der Mitte aus nach beiden Seiten

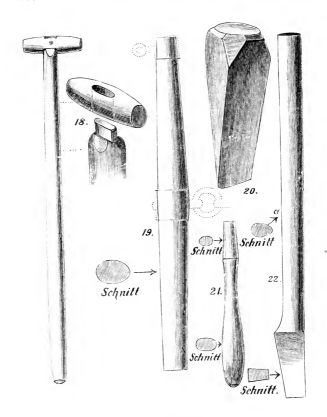


Fig. 37. Ländtiche Holzarbeit.

hin immmetrisch zu arbeiten.) 11) Leitersprosse. (Erste Holzverbindung.) 12) Bankbein. 13) Faßzapfen. 14) Aufsichrifttasel. 15) Garbenknebel. (Hartes Holz. Durch den Gebrauch des Gerätes wird sorgfältiges Glätten desselben

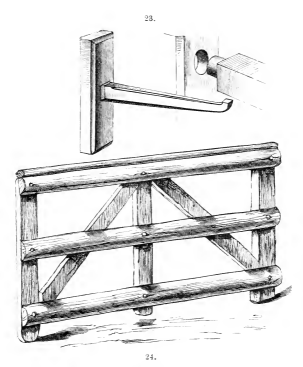


Fig. 38. Ländliche Holzarbeit.

gefordert.) 16) Pflanzholz. 17) Schaufelstiel. 18) Grabsicheitstiel. 19) Ortscheit. 20) Keil. 21) Hammerstiel. 22) Artschei. 23) Gerätehalter. 24) Gatter. 25) Leiter. 26) Sägebock. 27) Melkschemel.

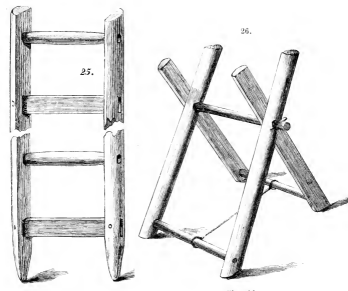


Fig. 39.

Fig. 40.

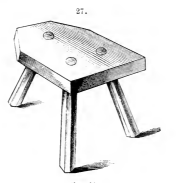


Fig. 41. Ländliche Holzarbeit.

IV. Die Solgidniherei.

Litteratur: Björlin, "Träsnideri-Mönster". Sechs Tafeln. Joh. Hellsten, Arkitektur=Bothandel, Stockholm. — Bruhns, "Die Schulwerfstätte". Wien, Alfred Hölber 1886. (Kap. IV, Holzschnitzerei.) — "Träsnideri-Mönster", utgifvet af Swen Dymling & Co., Göteborg. Zafel 1-10. - Füllgraf & Wackerow, "Der Kerbschnitt". Poln= technische Buchhandlung A. Sendel, Berlin. — C. Grusnow, "Kerbschnittvorlagen". Leipzig, E. A. Seemann 1884. — C. Grunow, "Über Kerbichnitt". Im Bericht der Lehrerbildungsanftalt für Anabenhandarbeit. Leipzig, Hinrichs 1891. — J. Koch, "Der Kerbschnitt". Karls= ruhe, A. Bielefeld 1890. — Emil Kühne, "Über Werkzeuge, Material und Lehrgang der Kerbschnitzerei für Anaben". Im Bericht der Lehrerbildungsanstalt für Knabenhandarbeit, auf 1890. Leipzig, Hinrichs 1891. — E. Lampe, "Kerbschnittvorlagen der Lübecker Schülerwerkstatt". Blatt 1-14. Altona, Anton Send 1891. — O. Rosendahl Langballe, "Arbedstegninger til Bohave i. Almuestil". N. C. Rom, Kopen= hagen. — "Handsertigkeitsvorlagen der Leipziger Schüler» werkstatt." 3. Abteilung: Holzschnitzerei. 6., 11., 12. Abteilung: Kerbschnittmufter I, II und III. 13. Abteilung: Kerbschnikerei, Elementarfursus. Leipzig 1885-91. Zu beziehen durch Kantor Zehrfeld. — Reumann, "Lehr= gang für den Kerbschnitt". 2. Aufl. Leipziger Lehr= mittelanstalt 1890. — K. E. Palmgren, Mönster för Arbetsskolor och Hemslöjd". Stockholm. — Clara Roth, "Neue Kerbschnittmuster". Tafel 1-40. Leipzia. E. A. Seemann 1890. — Clara Roth, "Anleitung zur Kerbschnitzerei". Leipzig, E. A. Seemann 1890. — N. C. Rom, "Praktisches Hausbuch für alle Freunde der Handarbeit". 2 Teile. Leipzig, Peter Hobbing 1890. — N. C. Rom, "Om Almue-Udskäring". Kjöbenhavn, N. C. Roms Forlagsforretning 1889. — Sauerberg, Kröger,

Bollers. "Rerbichnittvorlagen für Werkstatt-Unterricht". Hamburg 1886. 10 Tafeln. — Max Schmiedel, "Der junge Kerbschnitzer". Mit 20 Borlageblättern. Leivzig. Otto Spamer. - "Borlagen für den VII. Schweizerischen Lehrerbildungskursus für Arbeitsunterricht". Zusammensgestellt von Rudin, Magnin und Barbier. Holzschnitzerei, Blatt 1—10. — "Handarbeitsunterricht an den städtischen Volksichulen." Strafburg i. E. Vorlagen für Holz= ichnigerei, Blatt 1-7. - Paul Sturm, "Lehrgang und Abungsarbeiten der Kerbschnitzerei". Im Bericht der Lehrerbildungsanstalt für Anabenhandarbeit, auf 1890. Leipzig, Hinrichs 1891. — Vollers, "Kerbichnittvorlagen der Hamburg-Hohenfelder Schülerwerkstatt". Blatt 1-14. Hamburg, C. Klog 1889. — Bollers, "Rerbichnittvor= lagen der Hamburg-Hohenfelder Schülerwerkstatt". Reue Folge, 12 Blatt. Hamburg, C. Alok 1891. — Bollers. "Anleitung zur Kerbschnitzerei". Hamburg, Moß 1890.

Werfzeuge zur Solzichnigerei.

| | | πü | r fünfze | hn Schüler | | | |
|--------|---------------|-------|-----------|-------------|----------------|---------|---------|
| | | | , ,, | , | | | Mf. Pf. |
| 15 | Abdiseisen | mit | Heft, | járäg, 11 | mm | breit, | |
| | | | | zu 60 Pf. | | | 9.— |
| 15 | " | " | ,, | gerade, 4 | mm | breit, | |
| | | | | zu 60 Pf. | | | 9.— |
| 15 | " | ,, | " | gerade, 8 | 3 mm | breit, | |
| | | | | zu 60 Pf. | | | 9.— |
| | Unschleifer | 1, bo | richrifts | mäßig und | faube | er aus= | : |
| | gefi | ihrt, | für das | Addiseiser | 1 8 P | | |
| 20 | eiserne gesch | mie | bete @ | ich raubzn | oinge | n, zu | |
| | 90 P | | | | | | 18.— |
| 2 | stählerne fra | nzöfi | jche Zi | rfel, 22 d | em lai | ng, zu | |
| | Mf. 1. | 25 | | | | | 2.50 |
| 3 | Holzrechtn | inte | el, mitt | el, zu 30 J | 3 f | | 90 |
| 1 | verstellbarer | & eh | rungs | winkel. | | | 85 |
| 1 | französische | Stre | ichicha | le | | | -80 |

| | Die Holgichutheret. | | | | | 165 |
|---|-----------------------------------|-----|-----|------|-----|---------|
| 1 | Mijfiffippistein | | | | | Mf. Pf. |
| 1 | Blechkaften zu diesem Stein | | | | | -30 |
| | flache Feilen mit Heft, zu 60 Pf. | | | | | |
| ŏ | "Rajpeln " " " 60 " | | | | | 3.— |
| 5 | halbrunde Feilen mit Heft, zu 55 | Pi. | | | | 2.75 |
| ŏ | " Rajpeln " " " 55 | ,, | | | | 2.75 |
| 1 | halber Meterstab | | | | | -25 |
| | Spigbohrer mit Heft | | | | | |
| | Holzschraubstock | | | | | |
| 1 | Laubjägetisch | | | | | -65 |
| 1 | Laubjägebügel mit Patentfedern | | | | | -75 |
| 1 | DBd. Decoupierjägen, geichräntt | u. | gei | djär | cft | 60 |
| 1 | Trahtzange | | | | | -40 |
| | Hammer mit Stiel | | | | | |
| | Feilenbürste | | | | | |

ia Galilatnitarei

Gine besondere Streitfrage in Bezug auf die Bertzeuge für die Holzichnikerei hat sich über die Verwendung des Meijers oder des Schrägeisens entwickelt. Gine nähere Pluseinanderjetzung aller hier in Frage kommenden Besichts= punfte hat G. Vollers in Hamburg in den Blättern für Anabenhandarbeit, 1891, Rr. 6, gegeben. Seine Dar= legung führt zur Empfehlung bes Schrägeisens. Mit bem Meffer wird namentlich in Kopenhagen und im Rauben Hause zu Hamburg, und zwar mit sehr anerkennenswertem Erfolge, geschnitten. In der That liegen die Dinge wohl io, daß jowohl das Messer wie das Schrägeisen gang brauch= bare Werkzeuge für die Holzichninerei find, wenn man fie nur zu handhaben versteht: für das Schrägeisen spricht jedoch der Umstand, daß sich seiner die Holzschniger von Beruf jeit jeher bedienen, daß es bei weitem in den meisten Echüler= werfstätten Deutschlands mit Rugen gebraucht wird, und daß maßgebende Fachmänner, wie Grunow=Berlin, Koch=

Marlsruhe, Sturm=Lcipzig, Neumann=Görlig, Bollers= Hamburg, es bevorzugen.

Das Arbeitsmaterial und Winte für feine Berwendung.

Auch hier lassen sich über die zu verwendenden Holzarten keine allgemein gültigen Vorschriften geben, weil
bei der Wahl derselben örtliche Verhältnisse, besondere Veschmacksrichtungen zu mitsprechen. Die gebräuchlichsten Hornholz. Das Lindenholz ist weich und weiß; es eignet sich für Anfänger deswegen weniger, weil man in ihm nur mit einem völlig scharsen Eisen sauber schnigen kann. Das Erlenholz ist dunkler und weniger weich, auch nimmt es die Veize sehr gut an, deshalb wird es in vielen Schülerwerkstätten vorwiegend verwendet. Das Ahornholz ist sehr weiß und hart. Man benutt es gern zu Arbeiten, welche nicht gebeizt werden sollen. Andere gute Schnikhölzer sind Virnbaum, Apselbaum, Buchsbaum, Eichenholz und Nußbaum.

Um die Schnitzereien aus weißem Holze auf die Dauer ansehnlich zu erhalten, müssen sie mit einem schützenden überzuge versehen werden. Will man sie hell lassen, so muß man sie mit Spirituslack überziehen, nachdem man alle Bleististlinien und etwaige Schmutzsechen mit Gummi sorgfältig entsernt hat. Doch ist das Lackieren weniger zu empsehlen, weil dadurch seine, saubere Schnitze viel von ihrer Zartheit verlieren. Empsehlenswerter ist das Beizen. Hierzu verwendet man besser nicht die schwarze Seenholzebeize, die den Gegenständen ein wenig geschmackvolles Aussehen giebt, sondern die braune Außbaumbeize. Man fann sie leicht selbst herstellen, indem man grüne Außschalen mit Soda kochen läßt. Den so erhaltenen Extrast verdünnt man je nach Bedarf mit Wasser. Man untersucht den Don der Färbung, indem man einen Holzspan in die Lösung hält. Ist man nicht in der Lage, immer slüssige Beize erlangen zu können, so versieht man sich mit sester, in Körnersorm erhältlicher Beize. Beim Ausschie der Körner

werden zu 1 Gramm berjelben 15 Gramm heißes Waffer geschüttet. Bei dem Auftragen, das reichlich geschehen muß, darf die Beize an feiner Stelle trocken werden, weil dies ipater Flecken geben wurde. Rleinere Gegenstände taucht man gleich in die Lösung ein. Jit die ganze Fläche genäßt, jo schlägt man sie mit den Borsten eines Handbesens. Das durch wird die Beize richtig vertrieben und die überschüssige Nässe aufgesogen. Darnach muffen die Gegenstände in der Sonne ober am Dien mehrere Stunden trocknen. Hierauf werden sie endlich gewachst. Das hierzu nötige schmierbare Wachs stellt man sich her, indem man in flussig gemachtes gelbes Wachs soviel Terpentinöl gießt, daß die Mischung nach dem Erkalten eine schmierbare Masse bildet. Um der= selben einen schöneren, tieferen Farbenton zu geben, gießt man das Terpentinöl vorher auf Alfannawurzel. Das Wachs wird mit einem Pinsel gleichmäßig auf den gebeisten Gegenstand aufgetragen. Ift es nach furzer Beit ein= getrocknet, so entsernt man das überflüssige Wachs durch Vertreiben mit einer steisen Bürste, bis auf allen Schnittsslächen ein matter Glanz erscheint. An Stelle des Wachses läßt sich auch Brunolin verwenden. Auch hierdurch wird das Holz dem Einflusse der Luft entzogen, während die Textur des Holzes durch den Überzug deutlich erkennbar bleibt: einen jo angenehmen Glanz wie mit Wachs erreicht man aber mit dem Brunolin nicht.

Im Anschluß hieran sei noch erwähnt, daß man die Gegenstände auch vor dem Schnigen in der angegebenen Art beizen und wachsen, überhaupt völlig sertig machen fann. Dann reißt man die Zeichnung sür das Schnigen mit dem Spigbohrer vor und schneidet in die braune Fläche. In gleicher Weise fann man auch sertig polierte Gegenstände beschnigen und dadurch prächtige Virkungen erzielen. Es ist indessen anzuraten, in Schülerwerfstätten auf dersartige Essethen des Musters als auch das Schnigen auf dem dunklen Grunde die Augen anstrengt.

Eine sehr empsehlenswerte Behandlung der Schnitzarbeiten ist dagegen die Färbung einzelner Schnittslächen mit bestimmt ausgesprochenen, kräftig leuchtenden Farben. Um das Ausstließen derselben zu verhindern, muß man das Holz vor dem Bemalen mit sehr dünner Politur bestreichen. Darnach kann man Farbe jeder Art, Wasser, Leim= oder Ölfarbe, verwenden. Mit letzterer kann man auch gebeizte Flächen überziehen, Wassersarben aber sind durchsichtig und

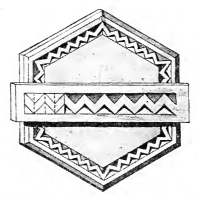


Fig. 42. Kerbschnitzerei aus bem Lehrgang ber Leipziger Schülerwerkstatt.

decken gebeizte Flächen nicht. Es ist gut, bei der Benutung der schmückenden Farbe sich auf eine kleine Skala zu beschränken; am besten verwendet man Grün, Rot, Blau und Gold. Auch dürsen nicht alle geschnitzten Flächen mit Farbe übergangen werden, dieselben sind vielmehr nur auf kleine Teile des Musters, entweder symmetrisch oder abwechselnd, zu verbreiten, insbesondere muß die Farbe dazu beitragen, das Grundmotiv des Musters hervorzuheben. Auch das Berzieren der Schnikereien durch sparsam angewendete Goldsinien und Punkte erhöht ihren Reiz.

Man verwendet hierzu eine Mischung von Gummi und Golbbronze, doch muß man gerade derartige Verzierungen, um geschmacklose Überladung zu vermeiden, mit der größten Vorsicht behandeln.

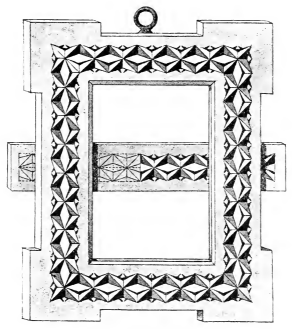
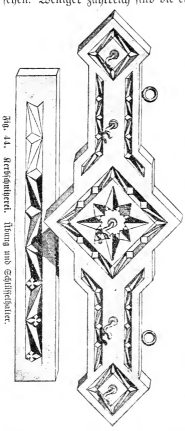


Fig. 43. Kerbichnigerei. Übung und Bilberrahmen.

Lehrgänge.

Zahlreich sind die Veröffentlichungen von Mustern zu Kerbschnittarbeiten. Sowohl aus den nordischen Ländern wie auch aus Teutschland selbst (wir brauchen nur an die Werfe von Tirektor Grunow, "Kerbschnittvorlagen", und von Prof. Koch, "Der Kerbschnitt", zu erinnern) sind wir reichlich mit gutem Stoff gerade für dieses Arbeitssach versiehen. Weniger zahlreich sind die eigentlichen Schnipschulen



für Anaben, die methodischer Folge die Technif des Fraches auf= zubauen suchen. Es find hier unsers Wissens nur die Vorlagen für Holz= schnitzerei zum Hand= fertigkeitsunterricht an den städtischen Bolks= schulen in Straßburg i. E., ferner die Ar= beiten bon Bruhns in Wien, Vollers in Ham= burg, Neumann Görlig, Füllgraf und Wackerow in Berlin, Sturm und Rühne in Leipzig zu nennen. Von besonderer Wichtigkeit ist bei diesen Lehr= gängen das Verhältnis von Übung und An= wendung, weil in fei= nem anderen als diesem Urbeitsfache die bloßen Übungen und die An= wendung derselben an Gegenständen jo flar und bestimmt auseinan= Dertreten wie

Während einerseits die vorherige Einübung der verschiedenen Schnitte geradezu unerläßlich ist, erscheint doch anderseits die Verwendung der einsachen Technik bei der Herstellung

von Gegenständen nirgends so verlockend wie hier. Unter

oben genannten Lehr= gängen enthalten nun Straßburger Vorlagen und das Werk von Füllgraf und Wackerow in Berlin nur Übungen, beide verzichten auf die Beritellung von Gegen= îtänden. Auch bei Bruhns treten die Gegenstände weient= lich zurück. Die Arbeiten von Neumann und Vollers itellen die Übungen getrennt für sich bar und fügen später Wegen= îtande überhaupt als praf= tische Unwendungen hinzu, die Übungen selbst sind natürlich unter sich jo geordnet, daß die Schwierigkeit der technischen Ausführung dabei maßgebend ift. In der Leipziger Schüler= werkstatt endlich ist es versucht worden, die Ubung und An= wendung in enge organische Berbindung zu jegen. In dem Schülerlehrgange folgt hier dem auf dem Ubunasbrette eingelernten Schnitte die Un= wendung bei einem wenn auch noch so einfachen Gegenstande auf dem Buffe, jo daß die erstere vom Anaben nur gleich= jam als notwendige Vorbe= dingung für die zweite an= gesehen wird. Damit der ihnen als Ziel vor Augen stehende

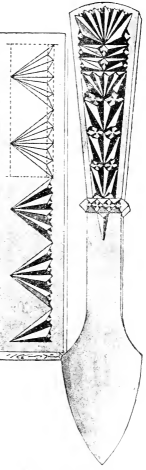
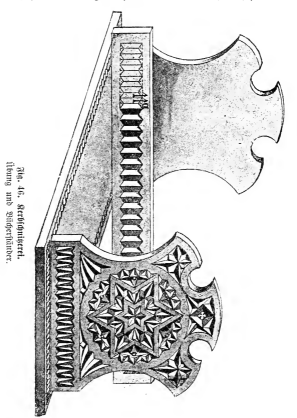


Fig. 45. Rerbichnigerei. Ubung und Lapiermeffer.

Gegenstand recht wohl gelinge, nehmen sie die Vorübung dazu gern in Kauf. Da man nun der bloßen abstrakten Übung hier unbedingt nicht entraten kann, so erscheint mir



dieses Verhältnis zwischen ihr und der unmittelbar darauf folgenden Anwendung als das natürlichste und richtigste, zumal da der stete Wechsel zwischen den übungsschnitten

und der Herstellung von beschnisten Gegenständen, deren Schwierigkeit natürlich auch wieder unter sich, auch abgesiehen von der Schnisterei, methodisch gegliedert sein muß, den hygieinisch so wichtigen Wechsel zwischen der Thätigkeit des Schnistens und den anderen einsachen Thätigkeiten an der Hobelbank ersordert. Wir haben also in dem Lehrsgange der Kerbschnisterei sür Knaben in der Leipziger Schülerwerkstatt eigentlich zwei organisch mit einander

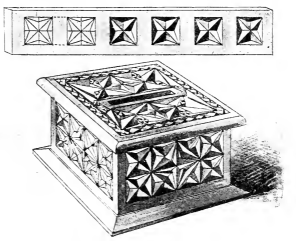


Fig. 47. Rerbichninerei. Ubung und Sparbuchje.

verbundene und in steter Wechselwirkung stehende Lehrgänge, einen für die Schnitzerei, in welchem nach einander Einflächner, Zweis, Dreis und Bierflächner zur Einübung fommen, und einen anderen für die Holztechnik, welche mit der Herstellung der beschnitzten Gegenstände verbunden ist. Auch in dem letzteren geht man vom Leichten zum Schweren, von geradlinig begrenzten zu solchen Gegenständen über, welche einen bewegteren Umriß haben; auf die einsachen, aus einer kleineren oder größeren Kolzvlatte bestehenden Gegenstände aber folgen die aus mehreren Teilen auf verschiedene Weise zusammengesetzten Dinge. Soll die Kerbschnitzerei, die an sich ja kein selbständiges Fach des Arbeitsunterrichts sein kann, in der erziehlichen Anabenshandarbeit sesten Boden gewinnen, so erscheint uns die Innehaltung eines solchen Doppellehrganges unerläßlich. Der Anabe hat seine Arbeiten völlig selbständig zu schaffen,

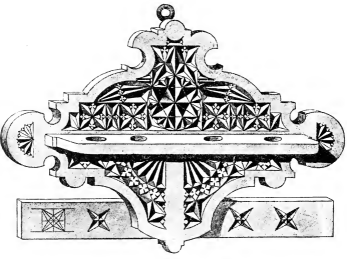


Fig. 48. Kerbichniterei. Übung und Zahnbürftenhalter.

barum muß er den Gegenstand, den er schnitzt, nicht nur im Holze vorher zugerichtet haben, ihm darf auch das Aufzeichnen keineswegs erlassen werden; aber auch die Bollendungsarbeiten, die Zusammensehung des Gegenstandes, müssen sein Werk sein. — In den Fig. 42—48 sein einige Beispiele aus dem Schnitzlehrgange für Knaben, wie er in der Leipziger Schülerwerkstatt innegehalten wird, wiedergegeben. Immer steht auch hier neben der Übung die Anwendung.

V. Die Metallarbeit.

Litteratur: Breiting, "Lehrgänge der Metallarbeit in der Lehrerbildungsanstalt des Deutschen Bereins für Anabenhandarbeit". Im Bericht derselben für 1891. -Bruhns, "Die Schulmerfstätte". (Rap. II, "Die Arbeiten an der Hobelbank und am Schraubstock".) - Crang, Prof. H., "Vorlagen für Aleineisenarbeiten". Verlag von 3. F. Schreiber in Exlingen bei Stuttgart, 1890. — Illing, "Werkstattunterricht in Metallarbeit für Anaben". Im Bericht der Lehrerbildungsanstalt für 1888. Leipzig, hinrichs 1889. — "Sandfertigkeitsvorlagen ber Leipziger Schülerwerkstatt", IV. Heft. — Magnus, "Der praftische Lehrer". Metallarbeiten, Seite 21 bis 26. - Niniche, "Lehrgang der Metallarbeiten". Im Bericht ber Lehrerbildungsanstalt für 1891. — Rom, "Braftisches Hausbuch für alle Freunde der Handarbeit". (Ein Kapitel über leichte Metallarbeiten im I. Teil und eines über Metallarbeiten im II. Teil.) - "Vorlagen für den Handarbeitsunterricht an den städtischen Volksichulen von Strafburg i. G." Schloffereifurfus, 3 Blatt.

Die meisten in der allgemeinen Litteratur schon genannten stranzösischen Werke über den Arbeitsunterricht enthalten auch theoretische und praktische Darstellungen über die Metallarbeit. Die sür die elementaren Stusen berechneten (wie Bücher von Bertrand, Toussaint und Gombert, das von Dumont und Philippon, und das von Planth) behandeln Arbeiten in Draht, und in der Zusammensehung von Holanten ürscht. Die sür die höheren Stusen des Arbeitsunterrichts bestimmten Werke von Dausat und Dumont, und von Laubier und Bougueret entshalten Ausgaben sür die Metallarbeit im genauen Teilen (Ajustage), das erstere auch für das Schmieden und Wetalldrehen.

Wertzenge jur Metallarbeit.

| Für fünfzehn Schüler. | | | | | |
|-----------------------|---|---------|--|--|--|
| | 5 1 10 7 | Mt. Pf. | | | |
| 15 | Niethämmer mit Stiel, zu 65 Pf | 9.75 | | | |
| | Flachzangen, 15 cm lang, zu 45 Pf | 6.75 | | | |
| 15 | Rundzangen, 15 " " " 45 " | 6.75 | | | |
| 8 | dreikantige Feilen mit Heft, " 30 " | 2.40 | | | |
| 2 | flache 1/2 S. Feilen mit Heft, zu 75 Pf. | 1.50 | | | |
| | halbrunde 1/2 S. " " " " 65 " . | 1.30 | | | |
| 2 | Blechscheren, zu Mt. 2.50 | 5.— | | | |
| 2 | geschliff. Rechtwinkel, 27×17 cm, zu Mt. 1.75 | | | | |
| $\bar{2}$ | engl. Metallschaber mit Heft, $12^{1/2}$ em lang, | 0.00 | | | |
| _ | 3u 70 Pf | | | | |
| 1 | jtählerner Durchschlag | | | | |
| 1 | | -25 | | | |
| | ,, | -35 | | | |
| 1 | " Hartmeißel | -50 | | | |
| 1 | Bunzen | -60 | | | |
| 1 | Bleiplatte dazu | -20 | | | |
| | | 1.30 | | | |
| 2 | " 18 ", " 80 " | 1.60 | | | |
| 2 | große Holzhämmer, zu 40 Pf | -80 | | | |
| 2 | fleine " " 30 " | -60 | | | |
| 1 | - 1 . 5 | 2.25 | | | |
| 3 | Hammerkolben mit Stiel, mit durchnietetem | | | | |
| | Heft, zu Mf. 2.85 | 8.55 | | | |
| 1 | starfer Schlofferdrillbohrerm. Klammerkopf | 2.75 | | | |
| 1 | Bogenfeile mit 1 Sägeblatt | 1.80 | | | |
| | Feilkloben, 14 cm lang | 1.45 | | | |
| 2 | Reignadeln, zu 25 Bf | -50 | | | |
| 10 | Reißnadeln, zu 25 Pf | 2.50 | | | |
| 10 | Schraubstöcke, 21/4 Kilo schwer, zu Mt. 3.50 | 35.— | | | |
| 1 | großer Schraubstock | 10.80 | | | |
| | Former merden 211m Läten Sniritus- adan Gasti | | | | |

Ferner werden zum Löten Spiritus= oder Gasslammen (Bunseniche Brenner) gebraucht.

Arheitsmaterial.

Schwacher und starter Messingbraht, verzinnter Eisens braht, Messingblech, Zinkblech, Weißblech, Lötzinn, Lötzwasser, Salmiaf zum Reinigen des warmen Lötkolbens.

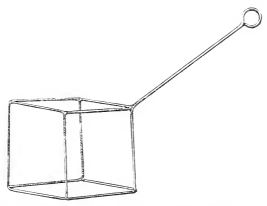


Fig. 49. Metallarbeit aus bem Lehrgang ber Leivziger Schülerwerfftatt. Burfel.

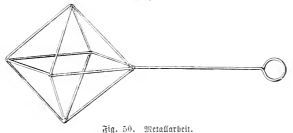


Fig. 50. Metallarbeit. Eftneder.

Lehrgänge.

Bei den Vorurteilen, welchen die Metallarbeit bedauerslicherweise begegnet, hat man sich, in Teutschland weuigstens, noch nicht ausgiediger mit der Ausstellung von Lehrgängen für sie besaßt. In Frankreich, England und Nordamerika

wendet man der Metallarbeit weit größeres Interesse zu. Doch würden die in den meisten französischen Werfen



Big. 51. Metallarbeit.



Fig. 52. Metallarbeit. Schuhfnöpfer.

gegebenen Lehrgänge in Drahtarbeit mehr unserer Borfinse für jüngere Knaben zuzuweisen sein, die Arbeiten im Metallbrehen aber, im Schmieden und im Feilen (Ajustage)

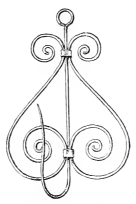


Fig. 53. Metallarbeit. Bettelhaken.

find für das Alter der Knaben, welche unsere Schülerwerts stätten besuchen, offenbar zu schwierig. — In Deutschland

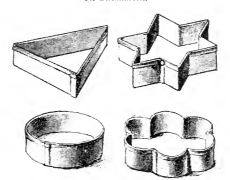


Fig. 54. Metallarbeit. Gebäckformen.

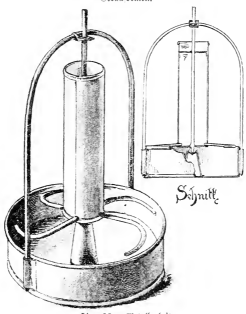


Fig. 55. Metallarbeit. Segneriches Bafferrad.

sind nur in Straßburg, dann von Prof. Cranz in Stuttsgart, von Bruhns in Wien und von den Lehrern Issing und Nitssche in Leipzig für die eigentliche Schülerwerts

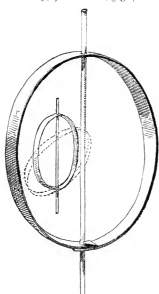


Fig. 56. Metallarbeit. Zentrifugalring.

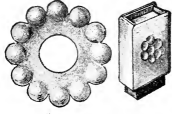


Fig. 57. Metallarbeit. Lichtmanschette. Streichholzbüchse.

îtatt Lehraänae morden. aeîtellt Straßburger Lehrgang beschränkt sich auf die Keilarbeit und verzichtet dazu völlig auf Berftellung von Gegen= ständen. Die von Brof. Cranz in Stuttgart auf= gestellte Arbeitereihe für Aleineisenarbeiten giebt nur Ilbungen im Biegen und Zusammenbinden von dünnen. breiten Blechstreifen zu verschiedenen Gebrauchs= gegenständen. Der Lehr= gang von Bruhns ift mit demjenigen der Hobel= bankarbeit ena verknüpft und von ihr abhängig. Metallarbeit dient Die hier nur zur Ergänzung der Holzarbeit bei der Beritellung von phnii= falischen Unschauung3= mitteln. Ginen Lehrgang der von anderen Fächern unabhängigen Metall= arbeit für Anaben von elf bis fünfzehn Jahren besitt dagegen die Leip= ziger Schülerwerkstatt.

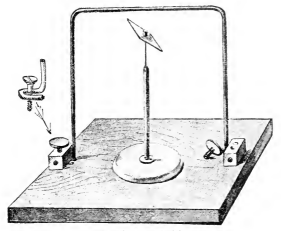
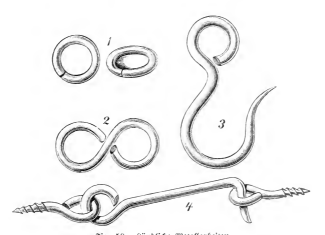


Fig. 58. Metallarbeit. Magnernadel mit Stativ und Klemmichrauben.



Gig. 59. Ländliche Metallarbeiten.

2. S-förmiges Berbindungsglieb. 3. Fleischhafen. 4. Saken mit zwei Dien zum Thürverichlug von innen. 1. Ringe.

Terfelbe sucht zugleich die verschiedenen an Draht und Blech vorkommenden Arbeitsübungen zusammenzufassen und bei der Herstellung von Gegenständen anzuwenden.

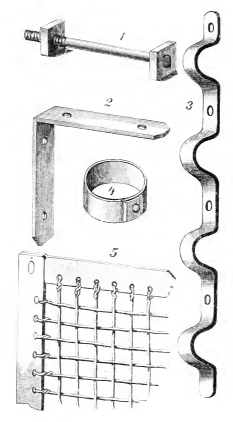


Fig. 60. Ländliche Metallarbeiten.

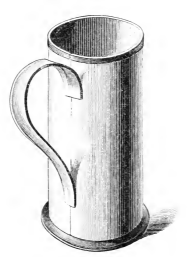
1. Schraube mit Kopf und Mutter. 2. Winkel ju Solzverbindungen. 3. Berkzeugs= oder Löffelhalter. 4. Annbe Zwinge für Solzftiele. 5. Rahmen und Traftgitter.



Fig. 61. Ländliche Metallarbeit. Ede ju Riftenbeichlägen,



Fig. 62. Ländl. Metallarbeit. Büchfe.



vig. 63. Ländliche Metallarbeit.

Er beginnt mit dem Biegen und Weichlöten von dünnem Messingdraht (geometrische Vormen in der Ebene und im Raume), geht weiter zu Arbeiten aus verzinntem

Eisendraht (Biegen und Löten ohne Kolben, Gebrauch der Feile), Löten mit dem Kolben, Gebrauch des Hammers und des Durchschlags, Schneiden, Stumpfzusammenslöten und Punzen, sowie Umbördeln und Falten von Blech. In der Folge treten sodann Übungen im Falzen, Nieten, Bohren und Gewindeschneiden auf. Man sieht also, daß die Metallarbeit eben so vielseitig ist und in gleicher Weise in das Gebiet der erziehlichen Knabens



Fig. 64. Ländliche Metallarbeit. Bocher.

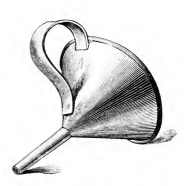


Fig. 65. Ländliche Metallarbeit. Trickter.

handarbeit einbezogen werden fann, wie die Pappsund die Hobelbankarbeit. Auch lehrt die Ersahrung, daß die so mannigsaltig gestaltete Bearbeitung des Mestalls den Knaben, namentlich den größeren, lebendiges Interesse und reiche Schaffensstreude gewährt. — In den Figuren 49—58 bringen wir einige Arbeiten aus dem Metallschrgange der Leipziger Schülerwerkstatt zur Darstellung.

Als Beispiele für die ländliche Metallarbeit mögen die Gegenstände Fig. 59—65 dienen.

VI, Das Modeffieren, Formen in Effon oder Pfaftifina.

Litteratur: Bertrand, Toussaint et Gombert. ..Le travail manuel à l'école et dans la famille". Paris, Lecène, Oudin et Cie. 1890. 3. 173-194. - Bruhns, "Die Schulwerfitätte". Wien, Alfred Hölder 1886. — Kap. V. — A. Büttner, "Das Formen und Zeichnen im Blindenunterrichte". Duren, R. Hamel 1890. - Dumont et Philippon, "Guide pratique des travaux manuels". Paris, Ve. P. Larousse & Cie. 3.145-166. - Bertel, "Das Formen in der Handsertigkeitsschule". Im Bericht der Lehrerbildungsanstalt für 1891. Leipzig, Hinrichs 1892. - "Aus dem Badagogischen Universitäts= Seminar zu Jena." Drittes Beft. Langenfalga, Berm. Bener & Söhne 1891. "Das Formen in Thon und Gips", 3. 7-19. - "Sandfertigfeitsvorlagen ber Leip= Biger Ednülerwerkstatt." Bunfte Abteilung. Leipzig, 1885. - Planty, "Cours de travail manuel". Paris, Gedalge Jeune 1888. Cours élémentaire, Chapitre IV, "Modelage"; und Cours moyen, Chapitre III, "Modelage d'ornements d'architecture". - George Ricks, "Handand-eye training". London, Paris and Melbourne, Cassell & Company 1890. Book I, Chapter IX, "Modelling in clay". - Stepman et Calozet, "Le modelage scolaire". Bruxelles, 1891. - Theodor Sountag, "Das Thouformen als Unterrichtszweig in der Schülerwerfstatt". Blätter für Anabenhandarbeit 1890, Nr. 8: 1891, Nr. 5, Nr. 10. — Borlagen für den Handarbeitsunter= richt an ben ftädtischen Bolfsichulen gu Etraß= burg i. E. "Modellierfurjus", 5 Blatt. Strafburg, Schmidt.

Wertzenge.

Für die Gipkarbeiten: Messer, Löffel, Untertasse, Pinsel. Für das Formen in Thon oder Plastilina zur Unterlage Schiefertaseln, oder ebene Steinplatten (auch Platten von starkem Glas), und Modellierhölzer aus Buchsbaum oder Olivenholz.

Arbeitsmaterial.

Gips, Modellierthon, Plastilina, oder auch Modellier= wachs.

Lehrgänge.

Über den jogenannten Modellierunterricht in der Schüler= werkstatt sind die Meinungen unter den Freunden der erziehlichen Handarbeit noch geteilt. Alls es galt, vor mehr als einem Sahrzehnt die einzelnen Disziplinen für die Schülerwerfstatt festzustellen, da wurde von vornherein das Modellieren, wie man es nannte, mit ins Auge gefaßt und es wurden damit in einigen Werkstätten praktische Bersuche angestellt. Da es nicht fogleich gelang, aus bem fünstlerischen Modellieren, auf das die Anabenhandarbeit zu verzichten hat, die padagogischen Elemente herauszulösen und methodisch zusammenzuordnen, so wollte dieser Unter= richt nicht recht gedeihen, und als er darnach auf dem Danabrücker Handfertigkeitskongreß im Jahre 1884 stark befänipft wurde, da hüteten sich die meiften Schülerwerf= stätten, ihn in den Kreis ihrer Thätigkeit zu ziehen. Mit dem Verurteilen der ersten, nicht gelungenen Versuche war aber das lette Wort über die Sache felbit, die offenbar noch nicht reif zum Schiedsspruche gewesen war, feineswegs gesprochen. Der Gedanke, daß Auge und Hand durch das Formen eines bildbaren Stoffes vortrefflich geschult werden fönne, daß in ihm, wenn es auf alle bilettantische Runft= übung verzichtet, ein Schlüffel zum Berftandnis der Formen= welt gegeben sei, fand weitere Pflege, nicht sowohl in theoretischen Erwägungen, sondern vielmehr durch praktische Bersuche in den Straßburger Schulwerkstätten (f. Blätter für Knabenhandarbeit 1891, Nr. 2), in der von Bruhns in Wien geleiteten Arbeitsichule, ferner in der Schüler= werkstatt zu Zwickau (j. den 9. Jahresbericht über diese)

und zu Leipzig, im Knabenhort zu Gera, sowie in der Übungsichule bes padagogischen Universitätsseminars zu Jena (j. Blätter für Knabenhandarbeit 1891, Nr. 1). Bon hervorragender Bedeutung wurde das Modellieren namentlich auch für den Unterricht der Blinden, denen es gleichsam Anschauungen durch den Taftsinn vermitteln hilft i. Görner, "Der Handsertigkeitsunterricht in der Blindenanstalt", im Bericht der Lehrerbildungsanstalt für 1891 Leipzig, Hinrichs 1892). Um die Pflege diefes Modellierens als selbständiges Jach und um seine Nugbarmachung für den Unterricht in der Naturkunde, der Heimatskunde, Geographie und Raumlehre haben sich insbesondere die Blindenanstalten zu Tresden und Leipzig große Verdienste erworben. Alles in allem zeigt sich immer deutlicher, daß es sich bei den Formenarbeiten nicht um ein vfuscherhaftes Nachahmen des fünstlerischen Modellierens handelt, sondern um einen Anschauungsunterricht zur Drientierung in der unendlich mannigsaltigen Formenwelt. Richt von der plastischen Kunft ist dieses Formen herzuleiten, sondern vom Zeichenunterrichte, denn es ist nichts als ein Zeichnen im Rannie.

Was nun die dis jest vorhandenen Lehrgänge des Formens betrifft, so gesten die meisten von ihnen, abgesehen von denen für den Blindenunterricht, für das jüngere Knabenalter. Nicht nur die französischen Werte von Bertrand, Tonssaint und Gombert, von Tumont und Philippon, von Planty (im cours élémentaire), und das englische Buch von Nicks behandeln den Formenunterricht für Kinder von sechs dis neun Jahren, auch die Arbeiten von Hertel und Sonntag beziehen sich auf dieses Kindesalter. Sie sinden sich daher in der Erörterung über die Arbeiten der sogenannten Vorstusse erwähnt. Ter vom pädagogischen Universitätsseminar zu Jena aufgestellte Lehrgang schließt sich eng an den fulturgeschichtlichen Unterricht der untersten Gymnasialflassen an (ägyptische Kultur, griechische Sagenszeit, Zeitalter der Perserfriege) und sucht aussichließlich

Erzengnisse der Bankunst jener Zeiten und deren einsachere Drnamente nachzubilden (z. B. Phramide, äghptische Tempelsäule, Lotosknospe 2c., griechischer Helm, Schwert, Burstanze, Schild 2c., Triglyphe, dorisches Kapitell, Mäander 2c.).

Für den Formenunterricht größerer Anaben ist berechnet der Lehrgang von Planty, im cours moyen, sowie derjenige der Straßburger, Wiener und Leipziger Schülerwerkstatt. Sie lehnen sich alle eng an den Zeichenunterricht an und man fann die von ihnen zusammengefaßten Arbeiten recht wohl ein plastisches Zeichnen nennen. Der in den Handfertigfeitsvorlagen ber Leipziger Schülerwerfstatt enthaltene Gang stellt die Entwicklung eines einsachen Zungenblattes zur Palmette dar, derjenige von Bruhns in Wien giebt die wichtigsten Formen der Elementarornamentik, die Palmette, die Rosette und das Akanthusblatt. Neuerdings hat endlich der Bildhauer Paul Sturm in Leipzig einen noch nicht veröffentlichten Lehrgang zusammengestellt, in welchem er die von Fedor Flinzer für den Zeichenunterricht geltenden Gesichtspunkte auf das Formen anwendet und für dasselbe nutbar macht. Man sieht also, daß dieser Zweig des Arbeitsunterrichts sich noch im Ansange seiner Entwicklung befindet. Bielleicht, daß er sich in Zukunft einmal von den in den Schülerwerkstätten betriebenen Fächern der Papp-, Holz- und Metallarbeit sondert und dann neben dem schulmäßigen Zeichenunterricht, dem er ja am nächsten steht, Pflege findet, immerhin aber war es solgerichtig, daß die Schülerwerkstätten, indem sie all= gemein für die Bethätigung des Anaben eintraten, auch den Anstoß zu solcher Fortbildung des Zeichenunterrichtes gegeben haben.

Das Werkzeng und die Werkstätten im allgemeinen.

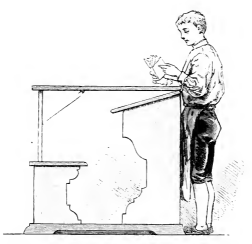
Es ift vielfach die Frage aufgetaucht, ob die im Handwerte gebräuchlichen Wertzenge auch für den erziehlichen Arbeitsunterricht brauchbar seien, oder ob dieselben nicht, um sie der Kindeshand besser anzuvassen, einer Umwandslung unterzogen werden müßten. Diese Frage ist zunächst mit Rücksicht auf die Größe der Werkzeuge unbedingt gu bejahen. Sollen ersprießliche Leistungen erzielt werden, soll der Arbeiter das Wertzeng beherrschen, so muß es seiner Kraft, der Größe der Hand, die es führt, angevaßt sein. Ties solgt schon aus der Idee des Wertzeugs selbst, denn im Grunde ist dasselbe ja nichts weiter als eine fünstliche Fortentwicklung der Hand zu bestimmten Zwecken, ein Mittel, durch Zuhilsenahme widerstandssähiger Materialien die ursprünglich von ihr selbst geübten Thätigkeiten rascher und besser auszusühren. Geben wir einen Schlosserhammer, eine Tischlersäge in die Kinderhand, so erschweren wir die Arbeit ungemein, wir ermüden unnötig die Kraft des Anaben und die trog großer Anstrengung nicht erreichte Herrschaft über das Werkzeug verursacht mangelhafte Leistungen. Wie aber der glückliche Ersolg der Arbeit ein Sporn zu neuer Anstrengung ist, so entmutigt der unverdiente Mißersolg und lähmt den Willen. Tabei soll nicht gesagt sein, daß die Werkzeuge zu bloßem leichten Spielgerät herabsinfen dürften; nein, der rechte Knabe will sich anstrengen, auch ihm bringt ernste Bethätigung seiner Kraft volle Frende, nur soll solche ernste, zum Ziel sührende Arbeit durch das Wertzeng ermöglicht, nicht gehindert werden. Vor allem ist jedoch bei dem Wertzeng sür die Anabenhand darauf zu achten, daß zwar die Größe und Schwere desjelben vermindert werde, daß aber die Qualität des Materials und die Güte der Ausstührung ja nicht dabei leide. Man jehe doch, wie tüchtige Arbeiter auf gutes, schneidiges Wertzeng halten: es ift, jagen fie, die halbe Arbeit. Der Grund, warum die prattische Beschäftigung im Hause leider so wenig gerflegt wird, ist wesentlich darin zu suchen, daß die Arbeit mit den in den Familien vor= handenen Wertzeugfästen, die zumeist die billigite und schlechteste Ware enthalten, nicht gelingt. Tas Beste ist auch hier für die Jugend gerade gut genug. Je weiter die erziehliche Anabenhandarbeit sich verbreitet und vertiest, um so eher werden sich auch leistungsfähige Wertzeugsfabriken bereit zeigen, wirklich gutes, und zugleich sür das jüngere Alter passendes Wertzeug herstellen zu lassen.

sabriken bereit zeigen, wirklich gutes, und zugleich für das jüngere Alter passendes Werkzeug herstellen zu lassen.
Aber nicht nur in Vezug auf die Größe und Schwere der Werkzeuge soll man von dem Handwerkzeuge kab-weichen, sondern auch in der Art derselben wird dies zumteil nötig sein. In der Holzarbeit für die jüngeren Anaben sind wir bereits mit dem Messer, dem Parallelschraubstock, dem Ziehhobel ze. aus dem Areise der zünstigen Tischlerswertzeuge herausgetreten. Wir wollen ja auch keineswegs das Handwerf, wie es ist, in den Erziehungsunterricht hineinpstanzen, sondern allgemein den Anaben in die Welt der menschlichen Arbeit einführen. Das Messer ist keines wegs tischlermäßig, und dennoch ist es eines der vielseitigsten, universalsten Wertzeuge, dessen Gebrauch jeder Anabe durch Ubung fennen lernen nuß. Der Parallelschraubstock ist in feiner Tischlerwerkstatt zu finden, und bennoch ist er ein überaus praftisches Gerät zum Festhalten des Holzes beim Bohren, Feilen, Schneiden und selbst beim Hobeln. Bei der Durchbildung der Idee der Arbeitserziehung wird man daher wohl auch weiter bemüht sein müssen, Werkzeuge, welche für die Anaben geeignet sind, zu beschaffen, selbst auf die Gefahr hin, dabei von den zunftmäßigen Werkzeugen abzuweichen.

Von großer Wichtigkeit ist es endlich, diesenigen Werfzeuge, welche fort und fort zur Hand zu sein haben, wie Messer, Schere, Maßstab, Falzbein, Schrägeisen, Flachzange ze., von den Schülern selbst anschaffen zu lassen, weil darin ein Mittel gegeben ist, die Arbeiten der Werkstatt in das hänsliche Leben zu übertragen. —

Die größte Schwierigkeit bereitet bei der Einführung des Arbeitsunterrichts zumeist die Beschaffung der nötigen Räumlichkeiten. Da liegt die Frage nahe, ob nicht auch sonst schon gebrauchte Räume, wie Schukklassen, Turns

hallen, Zeichensäle, für die Zwecke des Arbeitsunterrichts zu verwendenseien. Hieraufistzu antworten, daß das Wodellieren oder Formen bei der gehörigen Sorge für die Reinhaltung wohl in jedem Zeichensale betrieben werden fann, auch die Papparbeit und die Holzschnigerei können in Räumen, welche sonst zu anderen Unterrichtszwecken dienen, wenn es sein muß, getrieben werden. Man braucht hier außer Vors

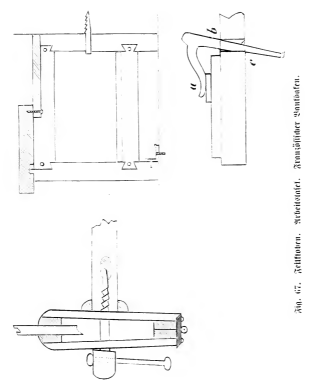


Big. 66. Umwandlung der Eculbant in einen Arbeitstifc.

richtungen für eine gute Beleuchtung und Schränken zum Aufbewähren namentlich Arbeitstafeln. Wie eine mit Schulsbänken besetzte Klasse leicht zu einer derartigen Werkstatt umzuwandeln ist, hat Rettor Dr. Zickerow in Cammin in den Blättern für Knabenhandarbeit 1891, Nr. 1, gezeigt. Tie Art, wie die Schulbänke hierbei als Gestell für die 80 cm breiten Arbeitstaseln dienen, ist aus der obenstehenden Albeitdung wischen Erstellung zwischen der Tasel und dem sie stützenden Vuß kann leicht durch

ein fester schließendes Aniegelent noch standhafter gemacht werden. — Freilich sind eigene Räume auch für den Betrieb dieser Fächer das Bünschenswerte; die Hobel-baut- und die Metallarbeit stellen diese Forderung sogar unbedingt. Huch die Benutung derfelben Berkstatt für verschiedene Arbeitsfächer hat ihre Schwierigkeiten. Das Ideal bleiben darum immer für jedes Arbeitsfach eigens eingerichtete, mit gutem Werfzeug wohlversehene Werf= stätten. Vielfach aber muß man sich, wenn nur geringe Mittel zur Verfügung stehen, mit einfacheren Ginrichtungen behelsen. Die Schwierigkeit, die Papparbeit, die Holzsichnigerei und die Hobelbankarbeit in einem einzigen zur Verfügung stehenden Werkstattraume betreiben zu müssen, fann überwunden werden, wenn man den vom Gewerbe= lehrer Schöpf in den Blättern für Anabenhandarbeit 1890, Nr. 9, vorgeschlagenen Arbeitstisch benutt. Er besteht im wesentlichen aus einer Tischpfoste von Rotbuchenholz, welche tischartig an der Fensterwand angebracht ift, und Vor= richtungen zum Festhalten des Holzes besitzt (f. die Abbil= dung Fig. 67 S. 193). Die Länge des Tisches soll die ganze Lichtfront des Fensters ausssüllen, die Dicke der Pfoste beträgt etwa 6 cm, die Breite etwa 40 cm. Um eine größere Breite zu erzielen und um eine Beilade für das Werfzeug zu schaffen, wird unter der hinteren Längskante ein etwa 40 cm breites Brett von weichem Holze angeschraubt, dessen hintere Längskante an die Wand kommt. Die Papparbeit läßt sich nun auf diesen Tafeln ohne weiteres ausführen. Für die Holzarbeit bedarf man der Feilkloben. In Ent= fernungen von etwa 2 m sind in die Vorderkante der Pfoste Löcher gebohrt, in welche die Schraubenspindel des Feilflobens beim Gebrauch desselben eingeschraubt wird (j. die Abbildung Fig. 68 S. 193). Zum Hobeln sind in der Pfoste etwa 15 cm von der Vorderkante der Tasel Vankhaken von Holz eingelassen, die oben mit geschärftem Stahldreizack versehen sind. Das zu hobelnde Stück Holz wird mit seiner Hirnkante an den Banthafen angeschoben. Bum Kanten=

bestoßen benust man die Stoßlade, die ebenfalls an den Bankhaken geschoben und von den Stahlstiften sestgehalten wird. Hat man breitere Flächen zu bearbeiten, so wird der sogenannte französische Vankhaken zu Hilfe genommen,



ein Werkzeug, durch welches man das zu bearbeitende Stück Holz auf der Tischstläche besestigen kann. Zu, seiner Aufs nahme müssen in die Taseln an jedem Schülerplatze zwei Löcher eingebohrt sein, die sich diagonal gegenüber liegen. Die Form des Banthatens und die Art seiner Benutung ist aus der umstehenden Abbildung (Fig. 67) zu ersehen. Das Festsigen des Hatens vermitteln die mit a, b, e bezeichneten Aunste. Jum Besestigen dienen Schläge mit dem Holzsnüppel auf den Kopf des Hatens, zum Losspannen seitliche Schläge von rechts her. Freilich ist zu gewissen Arbeiten eine Hobelbant in der Werstatt außersdem unentbehrlich, die meisten Arbeiten aber, wie Sägen, Stemmen, Bohren, Feilen und Hobeln, können an solchem Arbeitstisch gut ausgesührt werden. Natürlich kann die Tasel auch für die Holzschniserei dienen.

Weit leichter ist die Einrichtung einer Werkstätte für ein einzelnes Arbeitsfach. In den Werkstätten für Papparbeit, Schnigerei und Modellieren handelt es sich dabei wesentlich um die derartige Aufstellung von Arbeitstafeln, daß sie gutes Licht bekommen, sowie um die übersichtliche Unter= bringung der Geräte in Schränken und Werkzeugrahmen, wie sie früher bei der Besprechung der einzelnen Fächer gezeigt worden ist. In der Werkstatt für Metallarbeit find an der Tenfterseite feststehende Werkbanke oder fraftig gebaute Tische nötig, an beren ftarkpfostigen, am Boben festgeschraubten Füßen die Schraubstöcke angebracht werden. In der Hobelbankwerkstatt kommt es vor allem auf die raumsparende, das Licht gut benutzende Aufstellung der Hobelbante an. Die Ginrichtung einer folden Bobelwert= statt hat des Näheren Otto Salomon in seinem Buche "Handserigkeitsschule und Volksschule", Seite 50 bis 53, beschrieben, serner ist eine allen Ansorberungen entsprechende Berfstatt für Sobelbankarbeit in dem Bericht über den Handsertigfeitsunterricht zu Csnabrück von 1881 bis 91 enthalten. Wir gestatten uns, die Abbildung der nur der Hobelbankarbeit dienenden Osnabrücker Handserigseits= halle, welche ein Freund der Sache für das dortige Unternehmen hat erbauen lassen, hier wiederzugeben (Fig. 68 und 69). Diese Halle, welche nach dem Bericht an der öftlichen Giebelwand zwei Vorpläte - für Eingang und

Ausgang gesondert — und dazwischen eine Modellkammer und ein Zimmer für die Lehrmeister enthält, besteht im

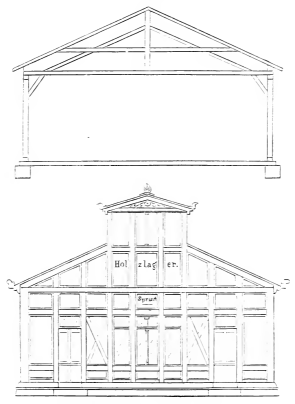


Fig. 68. Beriftatt für Sobeibanfarbeit. Conabruder Sandfertigfeitehalle.

übrigen aus einem großen Unterrichtssaale von 10 m Breize und 18 m Länge. Die Tachkonstruktion ist sichtbar, Licht fällt von drei Zeiten ein.

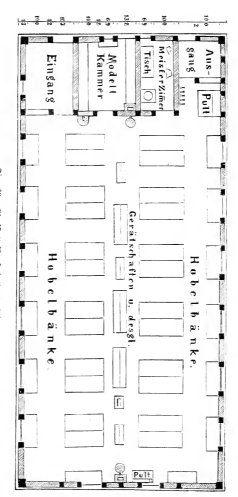


Fig. 69. Wertstatt für Hobetbantarbeit. Sanabriider Handseitgteitebulle.

Tie Abendbeleuchtung wird durch zehn große Petroleumsbrenner bewerkitelligt, neben denen eine Anzahl kleinerer nach Bedarf zur Versügung steht. Tie Lüftung geschieht durch horizontalsdrehbare Tberlichter. Tien stehen an beiden Giebelseiten der Halle. Die von ihr aus sichtbaren und auch leicht erreichbaren Holzvorräte lagern oberhalb der erwähnten Vorräume auf deren Tecken. An den Fenstersseiten und im innern Raume sind 38 Hobelbänke aufgestellt. Die Gerätschaften sind auf drei großen Gestellen im Jimmer so verteilt, daß jeder Schüler das Ersorderliche leicht erreichen kann. Die seineren englischen Eisen werden im Schranke ausbewahrt.

Uber die Einrichtung von Werkstätten in Schulhäusern, Erziehungsanstalten 2c. können allgemeine Vorschriften darum nicht gegeben werden, weil man sich dabei immer an die gegebenen Berhältnisse wird anschließen mussen. Am ehesten dürften sich in Erziehungsanstalten, welche den Arbeitsunterricht einführen wollen, die nötigen Räume für die Schülerwertstatt durch Anbau an die Turnhalle ober burch Huffepung eines Stodwerfes auf Diefelbe gewinnen laffen. Auch hochgestockte, helle und luftige nur wenig unter das Straßenniveau herabreichende Untergeschoßräume würden dazu brauchbar sein, wie sie in neugebauten Schulen jest vielfach zu finden find. Bürden jolche Untergeichofraume ichon vor dem Gebrauche für die Zwecke des Arbeitsunterrichts bestimmt, so wären sie nicht zu wölben, sondern mit eisernen Trägern zu überbauen; würde dazu für reichliche Bentilation der Mauern Sorge getragen, jo boten sich auf diese Weise durchaus brauchbare Schülerwertstätten. Alle hygieinischen Anforderungen, Die sonst an Schulbauten gestellt werden, mussen natürlich auch bei den Unterrichtsräumen für den Arbeitsunterricht zur Erfüllung fommen, und auch hier wird vor allem für gute Luft und reichliches Licht Sorge zu tragen fein.

Beziehungen des Arbeitsunterrichts zu hans, handwerk und Schule.

Bit bisher vom Arbeitsunterricht an fich die Rede gewesen, so gilt es endlich auch seine Stellung zu anderen, ihm nahestehenden Gaftoren turg zu erörtern.

Wie nahe Beziehungen die praktische Beschäftigung der Anaben zum häuslichen Leben hat, geht schon aus dem Umstande hervor, daß in den nordischen Ländern, von wo die erfte Unregung zu uns fam, der Quellpunft des Slöjdes im Hausfleiß zu suchen ift, und zwar nicht fo fehr in der für den Verfauf arbeitenden Hausindustrie, als vielmehr in der Arbeit für den Hausbedarf, welche darauf ausgeht, auch diejenige Zeit, welche vom Berufe nicht in Unspruch genommen ift, nüblich zu verwerten und zur Verfertigung und Ausbesserung der in Saus und Sof benötigten Gegen= ftande zu benuten. Erft ipater, als die Freunde des Hansfleißes zu ber Ginsicht famen, man muffe haupt= jächlich auf das Kind im schulpflichtigen Alter einwirken, wurde der Slöjd zum Erziehungsmittel. Die nordische Hansfleißbewegung gab ihre öfonomischen Ziele auf und wendete sich der padagogischen Aufgabe zu, die Handarbeit im Dienste der allgemeinen Menschenerziehung zu ver= werten.

In der That ericheint fein Ginwand der Gegner bes Arbeitsunterrichts unbegreiflicher, als der, das Kind werde durch die Erziehung zur Arbeit dem Hause entfremdet. Gerade das Gegenteil möchten diese Bestrebungen erreichen. Sie wollen die Familie auf den Beruf, die Kinder nützlich zu beschäftigen, hinweisen und fie in seiner Erfüllung wirts sam unterstützen; sie möchten die Freude an der häuslichen Maßebeschäftigung, die leider vielfach verloren gegangen ift, wieder erweden. Die Schülerwertstätten schädigen das

Familienleben nicht, sondern beleben es durch die Freude am hänslichen Fleiße. Bit der Anabe erft für die Arbeit warm geworden, so wandert das Schnisbrett, das Wertzeug für die schlichte Papparbeit mit in das Haus und dann ist für die nügliche Verwendung der Mußezeit ausreichend gesorgt. So wirft die Arbeitserziehung unmittelbar im Interesse des Familienlebens. Und wenn erst ein Geschlecht erzogen ist, das mehr Handgeschicklichkeit besitzt als das jegige, wenn die durch die Maffenfabrifation billiger Andustrieartifel gleichsam verwüstete Handgeschicklichkeit langjam wieder aufgeforstet sein wird, dann wird es auch wieder Väter geben, die abends, wenn die Hausbewohner sich "um des Lichts gesellge Flamme" zusammenfinden, ihren Knaben Anweisung zu vraktischen Arbeiten erreilen fonnen. Es besteht also feineswegs ein Wegensan zwischen dem Familienleben und der Erziehung zur Arbeit: nur darum handelt es sich, zu verhüten, daß ein Geschlecht heranwachse mit stumpsen Sinnen und ungeschieften Händen, abgeneigt dem Auffassen und Beobachten, und ohne Freude an der Bethätigung der förperlichen Kräfte: daran hat aber auch das Haus das größte Interesse.

Bon der Stellung des Arbeitsunterrichts gum Sand= werke ist schon früher bei Erwähnung der wirtschaftlichen Gründe für und der Einwände mancher Handwerter gegen die Arbeitserziehung die Rede gewesen. Immer und immer wieder nuß es hervorgehoben werden, daß das Handwert weder Konfurrenz von der erziehlichen Handarbeit zu fürchten hat, noch auch daß es gilt, in ihr ein Stück von der Lehre bestimmter Handwerfe vorweg zu nehmen. Genau jo wie das Zeichnen nur um der allgemeinen Bildung willen betrieben wird, joll es auch mit der praftifchen Beichäftigung ber Fall fein. Die Papparbeit der Schülerwertstatt beis spielsweise hat mit dem Buchbindergewerbe nichts anderes gemein, als daß fie zufällig dasfelbe Urbeitsmaterial benutt, aber zu gang anderen 3meden. Behalt die Anabenhand= arbeit ihre allgemein erziehlichen Zwecke fest im Ange, so

ist fein Grund zu irgend welcher Besorgnis seitens ber Sandwerter mehr vorhanden. Um die Klärung diefer Fragen hat sich insbesondere Dr. Justus Brindmann, Direktor des Hamburger Runftgewerbenufeums, durch die Darlegungen verdient gemacht, die er auf dem Handfertigkeitskongresse Bu Hamburg i. 3. 1889 gab. (Siehe den Bortrag im Bericht über den IX. Deutschen Kongreß für erziehliche Anabenhandarbeit, Seite 57 bis 63: "Welches Intereffe hat der Gewerbestand an der Förderung des Arbeitsunter= richts?") Redner wies darauf hin, daß "der Geschmack des Anaben mährend des Arbeitens nach guten Vorbildern in ante Wege geleitet wird, und der Knabe eine Erfahrung mit sich nimmt, welche ihm die Lernschule bisher nie und nimmer auch nur versucht hat mitzugeben". Ferner hob er den Rugen hervor, den das Gewerbe durch die Bildung der Sand des Anaben haben muffe. "Es giebt eine Menge von Berufsarten — ich will gerade nicht an eine Reihe von Berufen der höheren Technif und Wiffenschaften er= innern -, wo eine fein ausgebildete, dem Willen fügsame Sand von außerordentlicher Bedeutung ift. Sicher werden alle Berufszweige Vorteile davon haben, wenn der Knabe in jungen Sahren geschult wird, feine Sand zu einem voll= fommenen Wertzeuge seines Willens zu machen; bon allen Berufsarten werden es aber die gewerblichen in erfter Reihe fein, benen biefe frühzeitige Schulung ber Sand gu ftatten fommt. Daburch endlich nun, daß die Anaben beizeiten an gewerbliche Urbeiten in zwanglojem Berantreten an diejelben gewöhnt werden, werden jie gang entschieden gum Nachdenken über ihren fünftigen Beruf angeregt. Es wird damit vermieden werden, daß die Anaben, wie es jest jo häufig geschieht, nur von Zufälligkeiten bei der Wahl ihres Lebensberufes geleitet werden und einen Beruf ergreifen, in welchem sie sich unbestriedigt fühlen. Es wird im ganzen in weiten Kreisen der heranwachsenden Jugend das Interesse für die gewerblichen Bernfäarten überhaupt geweckt werden, auf

welche sie heute gar zu gern als auf etwas Minderwertiges . herabblicken."

Nach folden Gedankengängen eines Führers auf dem funstgewerblichen und gewerblichen Gebiete fann es nicht Wunder nehmen, daß auch anderwärts Männer in ähn-lichen Stellungen, wie Gitelberger in Wien, Grunow in Berlin, Luthmer in Frankfurt a. M. und Zur Straßen in Leipzig, entschieden für die erziehliche Anabenhandarbeit Partei nehmen, und es ist hiernach auch begreistich, warum anerkannt tüchtige Kräfte des Handwerks einer Neihe von Schülerwerkstätten, z. B. in Dsnabrück, Tresden, Berlin, Görlih, München, Leipzig, durch ihre Unterstützung zu ersprieglichen Leiftungen verhalfen. Sie erfennen eben mit meitem, porurteilslosem Blick, daß die 3dee einer all= gemeinen Grundlage für das Gewerbe, welche in der Bildung des Auges und der Hand beruht, dieses selbst nur fördern kann. So unscheinbar aber auch diese ganz allge= meine Borbildung für alle praktischen Berufe auch fein mag, jo sollte man sie doch nicht von seiten des deutschen Hand-werks unterschätzen. Es ist eine feststehende Thatsache, daß in Frankreich, wo der Arbeitsunterricht seit 1882 gesetzlich eingeführt ist, gegen 20000 Schulen obligatorischen Arbeits= unterricht haben. Es wäre nicht wohlgethan, wollte man in Deutschland die Augen vor diesen Dingen verschließen. Trog aller herrschenden Vorurteile ist jedoch zu hoffen, daß die in unserem Vaterlande hervortretenden gleichen Bestrehungen nicht aus Mangel an entgegenkommendem Beritandnis wieder verfümmern werden.

Von den Beziehungen der Anabenhandarbeit zur Schule ift ebenfalls ichon früher, bei ben Einwänden der Lehrer gegen sie, und bei der Art der Arbeitsaufgaben (Arbeiten, Die mit dem Schulunterricht in Beziehung stehen) die Rede gewesen. Es ist da gesagt worden, daß die obligatorische Einführung des Arbeitsunterrichts in die heutige Schule nicht gefordert werde. Und in der That märe der Ruf nach bem Zwange ein Mittel, alle bisher mühfam errungenen

Erfolge wieder in Frage zu stellen. Man muß anerkennen, daß die hentige öffentliche Schule feinen Raum für ein neues Unterrichtsfach mehr hat, und daß, selbst wenn dies der Fall wäre, es dem Arbeitsunterricht noch an der voll= fommenen Durchbildung gebricht, die dazu notwendig sein würde. Damit ist natürlich nicht behauptet, daß eine solche Klärung aller noch schwebenden Fragen nicht mit der Zeit eintreten fonnte, fie ift vielmehr mit Bestimmtheit zu hoffen, und ebensowenig braucht erwartet zu werden, daß eine allmähliche Umbildung der heutigen "Lernschule" in eine solche, die dem Thätigkeitstrieb des Kindes mehr Rechnung trägt, völlig ausgeschlossen sei. Welche Fortschritte hat das deutsche Volksschulwesen seit seinen Anfängen gemacht! Und sollte nun diese Entwicklung ein= für allemal abge= schlossen sein? Ich möchte es vielmehr als meine person= liche Überzeugung aussprechen, daß, jemehr sich die Schule aus einer Unterrichtsanstalt zu einer Erziehungsstätte um= bildet, der von außen hineinerziehende dogmatische Unter= richt, der das Kind zu steter Passivität zwingt, umsomehr zurücktreten wird zu Bunften einer von innen herans entwickelnden, die Selbstthätigkeit des Rindes in Unspruch nehmenden Erzieherarbeit. Die einfachste, in ihren Erfolgen am flarsten auch vom Kinde selbst zu beurteilende Thätigkeit ist aber die praktische; sie soll jedoch keineswegs nur dem Erwerb mechanischer Fertigkeiten dienen, sondern mit dem Thun das Beobachten und Erfahren verbinden, von ihm zum Erfennen fortichreiten. Die Schule als Erziehungs= stätte wird je länger je mehr den Wert der Bethätigung des Kindes erkennen und somit auch die praktische Thätigkeit der Zöglinge in ihren Bereich ziehen. Sache der Freunde des Arbeitsunterrichts ift es nicht, der Schule ein von ihr noch nicht gewünschtes Erziehungsmittel aufzudrängen, sondern vielmehr die Handarbeit zu einem brauchbaren Erziehungs= mittel durchzubilden, das dann, wenn die Zeit dazu ge= fommen ift, von der fortentwickelten Schule der Zufunft begehrt werden wird.

Stehen wir somit auf dem Boden der Freiwilligfeit, jo wünschen wir doch feineswegs, daß der Arbeitsunterricht dauernd in völliger Jolierung neben der Schule verharre und feinerlei Beziehung zu ihr habe. Solche Jolierung würde unserer Sache zum Schaden gereichen, weil sich dann die pädagogischen Gesichtspunkte allmählich verdunkeln, und mehr und mehr die bloße handwerksmäßige Technik hervortreten würde. In es doch schon einmal mit einer anfänglich starten Bewegung für die Erziehung zur Arbeit jo gegangen. Damals ifolierte man die Arbeitsschulen eben= falls, es sehlte an jeder Verbindung des Arbeitsunterrichts mit der Schule und er wurde dann bald als unebenbürrig hinter den andern Unterricht zurückgestellt; es vollzog sich eine Trennung zwischen den Lehrern der theoretischen Gächer und denen der Handarbeit, so daß sich die Pädagogen von der letzteren völlig fernhielten. So wurde der Arbeitsunterricht bald nur rein mechanisch erteilt, er verlor sich in äußerlicher Routine und ging dann in der Pflege materieller Interessen auf. Da war es, als er beseitigt wurde, um ihn nicht mehr schade. Run gilt es aber, aus der Geschichte zu lernen, also mit aller Kraft darnach zu streben, daß die Handarbeit ihren erziehlichen Charafter behaupte und das her mit der Schule in engere Verbindung trete. Dies vers mag in der Form des fakultativen Arbeitsunterrichts zu geschehen. Lus diesem Grunde namentlich ergiebt sich auch die Forderung, daß der Unterricht in die Hände der Erzieher von Beruf gelegt werde. Ift zwischen der Schule geftellt, daß nicht nur der Zögling, sondern auch der Lehrer hier wie dort dieselben sind, so fragt es sich, ob man nicht durch die Arbeitsthemen diese Verbindung noch enger fnüpsen solle, insosern die Schülerwerstatt ihre Aufgaben allein aus dem theoretischen Schulunterricht entnähme, dem die praftischen Arbeiten zur Anschauung dienen müßten. Es giebt ja Schulmänner, die den Betrieb des Arbeitsunterrichts einzig und allein wegen dieser den theoretischen

Fächern zu leistenden Dienste wünschen, während andere meinen, daß die praktische Arbeit dem Schulunterrichte auch dann wichtige Hilfe leisten würde, wenn er in Bezug auf die Arbeitsaufgaben seine Selbständigkeit behauptete und feine einzige derselben dem mathematischen, geographischen, naturfundlichen oder physifalischen Unterrichte entnähme. Wir haben unsere Stellung zu dieser wichtigen Frage in dem Kapitel über die Arbeitsaufgaben des Näheren dars gelegt. Unserer sesten Überzeugung nach kann der Arbeits= unterricht, wenn er Frucht schaffen soll, auf einen metho= unterricht, wenn er Frucht schaffen soll, auf einen methosdischen Ausbau nicht verzichten, ein solcher aber ist unmögslich, wenn ihm von den verschiedensten Unterrichtsdisziplinen her schwierige und leichte Aufgaben in buntem Wechsel zustießen. Es wäre aber anderseits durchaus falsch, auf alle dem Schulunterrichte dienenden Arbeitsaufgaben grundsätzlich verzichten zu wollen. Bedingung ist nur, daß sie an der ihnen zufommenden, methodisch richtigen Stelle auftreten. Die Erfahrung hat es bestätzt, daß die Anaben mit ebensolcher Freude an Gegenständen, die ihnen das Schulleben entgegenträgt, arbeiten als an Wirtschaftssersten es kommt nur darauf an daß mir mit den Arbeitssersten es kommt nur darauf an daß mir mit den Arbeitsse geräten; es kommt nur darauf an, daß wir mit den Arbeit&= aufgaben wirklich in ihren Ibeenfreis hineintreten. Die Freude, unklare Vorstellungen, die vom Workunterrichte her geblieben sind, durch die lebendige Anschauung, durch das Selbsterleben aufgehellt zu sehen, das frohe Gesühl, nun den Unterricht besser zu verstehen, ist ebenso groß, wie die Bestriedigung über das Schaffen von Gegenständen des täglichen Gebrauchs. Die Nüplichkeitsenthusiasten sollten sich doch auch das gesagt sein lassen, das wir für Arbeits-aufgaben, die mit dem Schulunterricht in Beziehung stehen, weit eher das Interesse der Schulmänner, an deren Mithisse uns gelegen sein muß, gewinnen können, und daß serner bei diesen Lusgaben die Furcht der Handwerfer vor der Konkurrenz absolut keinen Alnhalt zu sinden vermag. Unter keiner Bedingung jedoch dürsen wir das Ziel aus dem Huge verlieren, daß eine feste, lückenlose Methodik des

Arbeitsunterrichts geschaffen werden muß. Giebt es erft einen methodisch richtigen, grundlegenden Arbeitsunterricht, so wird die Anwendung der Arbeiten auf die übrigen Unterrichtssächer von selbst kommen, sie wird dann der Schule als Frucht zusalten. Wer den Kanws zwischen den Vertretern des selbständigen Arbeitsunterrichts und des sogenannten Unwendungsunterrichts verfolgt hat, der fieht flar, daß es eigentlich zwei verschiedene Dinge find, um die er geführt wird. Möge der Arbeitsunterricht unentwegt jeine Aufgabe darin finden, den Weg vom Thun zum Erfennen gangbar zu machen. Ift dies geschehen, besherrschen seine Schüler die Elemente der praktischen Arbeit, so werden sie im stande sein, den Weg rückwärts vom Erfennen zum Thun zu beschreiten, wenn es der Schulsunterricht verlangt. Aufgabe der Schülerwerkstatt ist es, die Knaben tadellos arbeiten und die einfachen Werfzeuge technisch richtig handhaben zu lehren, Sache der Schule ist es aber, ihnen in den einzelnen Unterrichtsfächern den Impuls und die nötige Belehrung zu geben, wie jie die theoretisch behandelten Materien auf einfache Beije ver= anschaulichen und durch Selbstthätigfeit sich zu gestigem Eigentum machen können. Die Besähigung dazu werden sie aus der Schülerwersstatt mitbringen. Wir sind also der Meinung, daß die Schülerwerkstatt den jelbständigen Arbeits= unterricht, aber in durchaus erziehlichem Geiste zu betreiben habe, während die Anwendungsarbeiten durch die Schule als Ergänzung ihres Unterrichts zu veranlassen seien. (Litteratur jum Unwendungsunterricht: Barth und Niederlen, "Tie Schulwerstatt". Bieleseld und Leipzig. Belhagen & Klasing 1882. — Bruhns, "Tie Schulwert-stätte". Wien, Alired Hölder 1886. — Göpe, "Tie Ergänzung des Schulunterrichts durch praftische Beichäftigung". Leipzig, Heinrich Matthes 1880. — Groppler, "Jit der Arbeitsunterricht zu einem selbständigen Unterrichts» gegenstande zu entwickeln, oder soll er nur zur Förderung anderer Unterrichtsgegenstände in den Tienst derselben

gestellt werden?" Im Bericht über den X. Tentschen Kongreß für erziehliche Anabenhandarbeit zu Straßburg, Seite 149 bis 156. — Dr. E. Höhn, "Die Bedeutung des Handsertigkeitsunterrichts für die höheren Schulen". Im Bericht über die Lehrerbildungsanstalt für Anaben= handarbeit auf das Jahr 1890. — Dr. E. Höhn, "Der Handsertigkeitsunterricht und die höheren Schulen". Eisenach 1887. — Joseph Kumpa, "Anschauung und Darstellung". Mit 38 Figurentaseln. Darmstadt 1890, Selbstverlag bes Verfaffers. - P. Runath, "Der Ginfluß der Handsertigfeit auf die Unschaulichkeit des Unterrichts". Im Bericht der Lehrerbildungsanstalt auf das Jahr 1890. - Magnus, "Der praftische Lehrer". Silbesheim, August Lag 1886. - Magnus, "Die Stellung bes Arbeits= unterrichts im Lehrerseminare". Im Bericht der Lehrer= bildungsanstalt auf das Jahr 1889. — Nöggerath, "Über den Unterrichtsstoff der Knabenhandarbeit in den oberen Klassen höherer Unterrichtsanstalten". Im Bericht der Lehrerbildungsauftalt auf das Jahr 1889. - H. Scherer, "Der Handfertigkeitsunterricht und die Bolfsichule". Biele= jeld, A. Helmich 1890. — "Die Frage der Knabenshandarbeit auf dem VIII. Deutschen Lehrertage zu Berlin." Herausgegeben vom Teutschen Verein jür Anabenhandarbeit. Berlin 1890.)

Ist es also eine Lebensbedingung für den Arbeits= unterricht, daß in ihm ein lückenloser Fortschritt vom Leichten zum Schweren stattfindet, so braucht er barum die Berbindung mit den anderen Unterrichtsdisziplinen feines= wegs aufzugeben, er wird fie fogar lebhaft pflegen können, ohne doch seine methodische Selbständigkeit darüber zu verlieren. Die obengenannten Schriften von Barth und Niederley, Kumpa, Kunath, Magnus und Nöggerath zeigen eine reiche Gulle von Beziehungen zwischen der praktischen Beschäftigung einerseits und dem Unschauungs-, Rechnen=, naturfundlichen, geographischen, mathematischen und physitalischen Unterricht anderseits, und die Erfahrung zeigt unvertennbar, daß sich solche dem Schulunterrichte Dienende Arbeitsaufgaben von felbst einstellen, sowie Die Schülerwerfftatt in bestimmter Beise zur Schule in engere Beziehung tritt.

Stellung des Arbeitsunterrichts jum Eurnen und Zeidinen.

Bit die Handarbeit mit den vorhin genannten Disziplinen durch die von ihnen gestellten Aufgaben eng verbunden, fo ift fie anderseits mit dem Zeichnen und Turnen ihrem Bejen nach verwandt injofern, als jie wie dieje die Bethätigung des Kindes in Univruch nimmt im Gegenjat zu anderen Unterrichtsfächern, die den Schüler mehr paffiv jein laffen. Turnen und Zeichnen find ohne Selbstthätigkeit des Kindes einfach nicht bentbar, und als Dritter im Bunde ichiebt fich nun zwischen das Turnen und das Zeichnen die Handarbeit als eine neue Form des Bethätigungsunterrichts ein. - Mit dem Turnen hat fie Die lebhafte Körper= bewegung, die Anstrengung einer ganzen Anzahl von Muskelpartien gemein. Wie beim Turnen, jo wird auch bei der rüftigen Körperarbeit der Blutumlauf lebhafter und die Atmung freier und ergiebiger. Die fräftige Aus- und Einatmung hat die vorteilhafte Folge, daß die Lungen fich allseitig gleichmäßig ausbehnen, sich dabei mehr entwickeln und widerstandefähiger gemacht werden. Sodann entsteht bei der förverlichen Arbeit wie beim Turnen ein größeres Nahrungsbedürsnis, dadurch wird der Stoffwechsel leben= diger und das förperliche Befinden gunftig beeinflußt. Man fönnte zweifelnd dagegen einwenden, daß bei der Anaben= handarbeit ja nur die Sand= und die Urmmusfeln thätig seien, während beim Turnen der ganze Körper in Unipruch genommen werde. Die Arzte belehren uns aber, daß Hand= und Armmusteln nicht anders wirfen fonnen, "als daß eine große Zahl von Musteln des Rückens, der Bruft, des Bedens und ber unteren Ertremitäten zur Feststellung bes Körpers und zur Festhaltung der Muskelenden Silfsarbeit verrichtet". (Kristeller, "Turn= und Handarbeitsunterricht in pädagogischer Beziehung". Im Bericht der Lehrer= bildungsanstalt für 1891.) Allerdings ist das Turnen mit bildungsanstalt für 1891.) Allerdings ist das Turnen mit größerer Kraftanswendung verbunden als in der Regel die Handarbeit, dafür übt die letztere namentlich die seineren und kleinen Muskeln und fügt, wie Medizinalrat Dr. Virch-Hirchschiefeld (im Vericht der Lehrerbildungsanstalt für 1888) nachgewiesen hat, zu der Muskelthätigkeit namentlich auch eine das Gehirn entlastende Gymnastit der Nerven. "Der Arbeitsunterricht wirft in höherem Waße als der Turnunterricht auf die Sinnesorgane, die er, namentlich Luge, Wuskelsing Kotting in kortselekte kambinierte Thätigkeit Muskelsiun, Tastsiun, in sortgesetzte kombinierte Thätigkeit bringt, er wirtt auf die peripheren Gebiete unseres Nerven-jystems." Diese Schulung der Sinnesapparate als Werkzeuge des Geistes ist darum eine besonders charafteristische Leistung der erziehlichen Sandarbeit.

Luch durch die Art der Unterrichtserteilung unterscheidet sie sich wesentlich vom Turnen. In der Werkstatt wird nicht auf Kommando unter strenger Disziplin gearbeitet, sondern es herrscht hier gemäß dem freieren Charakter der Thätigkeit eine ungezwungene Vewegung. Es kann daher hier weit leichter individualisiert, die Aufgabe den Kräften der einzelnen Schüler angepaßt werden. An dem Schaffen in der Wertstatt können sich daher auch schwächere Schüler und solche, denen wegen besonderer Leiden (Unterleichse drücke, Hitterieden, Vlutarmut, Herzklopfen) das Turnen untersagt ist, mit großem Nuten für ihre Gesundheit beteiligen.

Aus alledem dürste ersichtlich sein, daß der Arbeits= unterricht, so enge Beziehungen ihn auch mit dem Turnen verknüpsen, deunoch seine besonderen Zwecke erfüllt und daß er daher in seiner Wirfung durch andere Disziplinen nicht ersetlich ist.

Mit dem Zeichnen hat die Handarbeit die Inanspruch= nahme von Auge und Hand gemein. Der Schüler bestätigt

wie beim Zeichenunterricht durch die Arbeit, daß er richtig gesehen hat, er quittiert gleichsam durch sie über die von außen empfangenen Eindrücke. Aber nicht nur dadurch, daß der Arbeitsunterricht in ähnlichem Sinne wirft, wie das Zeichnen, ist er mit ihm eng verbunden, nein, er braucht das Zeichnen selbst sort und sort und veranlaßt daher so eine bem Zeichnen felbst zu gute kommende Ginübung Des= selben. Die erziehliche Handarbeit stellt die unerläßliche Forderung, daß der Schüler alles, was er arbeitet, vorher selbständig aufzeichnet, und so fommt es, daß hier, wo der Knabe die Amwendbarkeit des Zeichnens, ja seine Unentsbehrlichkeit ersährt, eine Wertschäpung desselben gewonnen wird, die häufig dem mehr abstraften Zeichenunterricht der Schule abgeht.

Zunächst giebt der Unterricht in der Papp=, Hobelbant= und Metallarbeit, vor allem aber die Kerbschnitzerei, dauernd Anregung zu dem jogenannten geometrischen oder gebun-denen Zeichnen, also zur Einübung des Gebrauchs von Lineal, Winkel, Maßstab und Zirkel. — Bedenkt man, welchen Wert jür das praktische Leben das gebundene Zeichnen hat, so möchte man wünschen, daß die Schule neben dem freien Zeichnen auch methodisch geordnete Gebrauchsübungen von Winkel und Jirkel, Lineal und Centimetermaß etwa in Anlehnung an die geometrische Formenlehre herbeisührte. Da dies jedoch nicht zu erwarten ist, so wird man die von dem Arbeitsunterricht reichlich herbeigeführte Nötigung zu solchem Zeichnen als einen wichtigen, dem praktischen Leben geleisteten Dienst will fommen heißen, der aber auch der allgemeinen Erziehung des Kindes zu gute fommt, insofern durch ihn die geo-metrischen Vegriffe und Vorstellungen befestigt und berichtigt werden.

Mit dem freien Zeichnen steht das Formen der Arbeits= schule in engster Beziehung. In diesem erhält das Zeichnen nicht nur reichliche Amvendung, sondern wie Hertel ("Tas Formen in der Handsertigkeitsschule". Bericht der Lehrer=

bildungsanstalt für 1891) überzeugend nachweist, liesert das Formen dem Freihandzeichnen geradezu die zur Zeit noch sehlende Grundlage. "Den größten Gewinn wird der Unterricht im Freihandzeichnen davon haben. Diesen Unterrichtsgegenstand wird das Formen von der Unspruchtbarkeit und Unnatur des Netzeichnens ebenso wie von der Einseitigkeit des Ornamentzeichnens befreien. Es wird das Zeichnen zu dem machen, was es auch in der Volksschule sein kann und soll, zu einem Mittel, Formpvorstellungen, gleichviel welchem Gebiete sie entstammen, darzustellen."

So sinden wir das Zeichnen und die Handarbeit in lebendigster Wechselwirfung und sehen, wie eines dem andern dient. Aber auch hier kann, wie beim Turnen, gezeigt werden, daß die erziehliche Handarbeit ihre besinderen, dem Zeichnen nicht zugänglichen Wirkungen übt. Ter Arbeitsunterricht geht vom Zeichnen des Neges in der Eet Arbeitsinkertagt geht vom Zeichnen des Reges in der Ebene zur räumlichen Darstellung der Körper über, ihm steht außer den beiden Dimensionen der Ebene, Länge und Breite, die wichtige dritte Dimension für seine Darstellungen zu Gebote, und damit erst ist dem Kinde der Weg, der zur Körperwelt führt, erschlossen. Das Zeichnen leistet die Ibertragung einer gesehenen Fläche oder eines gesehenen Körpers in die zwei Timensionen der Ebene. Es handelt sich bei ihm um die Tarstellung der äußeren Erscheinung, der Form der Gegenstände. Das in der Zeichnungsebene wiedergegebene Bild des Körpers ist eine Abstraftion von ihm, ebenso wie das Wort, der Name eine Abstraftion ist. Die Handarbeit aber lehrt die Gegenstände selbst dar= stellen. Nicht jedoch, als ob es sich hierbei nur um eine veränderte, erweiterte Darstellungkart handelte, nein, die räumliche Darstellung hat viel tieser wirkende Konsequenzen. Es gilt nun nicht mehr bloß die äußere Form wiederzugeben, sondern den innern Zusammenhang der Teile zu erkennen, die Verbindungen und Fügungen derselben, wie Zinken, Einschieden auf Grat, Schrauben und Nieten 2c.,

wirklich zu ichaffen, den Stoff selbst seinen Eigenschaften gemäß zu bearbeiten und das Werkzeug kennen und richtig handhaben zu lernen. Sicherlich sind dies alles Eigenschaften des Arbeitsunterrichts, die den gegen ihn gemachten Einwand hinfällig erscheinen lassen, daß ja alles, was er bewirke, heute bereits durch den Turn= und Zeichenunterricht erreicht werde. Wer ihn kennt, der weiß, daß er weit entsernt ist, überflüssiges zu leisten.

Stellung des Arbeitsunterrichts in besonderen Unterrichtsanstalten.

Das Wesen des deutschen Arbeitsunterrichts würde nicht erschöpfend dargestellt sein, wäre nicht die veränderte Form, die er in verschiedenen Unterrichts und Erziehungsanstalten unter dem Einsluß ihrer besonderen Zwecke annimmt, wenigstens furz berührt worden.

Rindergarten.

Welche grundlegende Bedeutung die Thärigkeit des Kindes im Fröbesichen Kindergarten besitzt, dars als bekannt voraussgesetzt werden. War doch sein Schövser so sehr von der Überzeugung durchdrungen, daß erst infolge seines Handelns und durch dasselbe der Mensch zum Erkennen und Tenken geführt werde, daß er die Thätigkeit des Kindes in die Mitte aller erzieherischen Maßnahmen rückte. Sein Wegläuft vom Thun zum Erkennen, und er stellt sich damit in vollen Gegensatz zu jener Pädagogik, die da anninunt, daß der Trieb zum Tenken dem Menschen angeboren sei, und die sich daher ohne Überleitung an diesen Tenkrieb unmittelbar wendet. Auch Fröbel will den Zögling zum Erkennen sühren, aber er beginnt mit dem Thun, dessen

Zweck es nach seiner Meinung ist, das Bedürsnis zum Erkennen, zum Wissen im Zögling hervorzurusen. Mag man es nun auch zu weitgehend sinden, wenn die Arbeit geradezu in den Mittelpunkt der Erziehung gestellt und der übrige Unterricht davon abgeseitet wird, mag man auch sorbern, daß diesenigen Unterrichtsstosse, welche direkte Beziehung zur sittlich=religiösen Charakterbildung haben, im Mittelpunkt der Erziehung verbleiben, so wird man doch dies zugeben müssen, daß Fröbel in der praktischen Thätigfeit einen durchaus glücklich gewählten Anknüpfungs-punkt an das Juteresse des Kindes gefunden und in ihrer methodischen Durchbildung ein tressliches Mittel gesunden hat, die geistige und sittliche Entwicklung des Kindes zu fördern. Nicht die oft sehr künstlichen an die Arbeit gefnüpften Betrachtungen, nicht die vielfach recht un= poetischen Kinderlieder, sondern diese Fröbelarbeiten sind es gewesen, die die Kindergartenidee den Sieg über alle ihr entgegenstehenden Hindernisse haben erringen lassen, die ihre Verbreitung über alle Kulturländer herbeiführten die ihre Verbreitung über alle Aulturländer herbeiführten und ihr Bestehen in alle Zufunst hinein verbürgen. In dem nordischen Slöjd hat dieselbe Idee von der Erziehung durch die Arbeit einen weiteren frästigen Schößling getrieben, denn Uno Chynäus, der Schößler des sinnischen Volksschulwesens, also deszenigen, in dem die praktische Arbeit zuerst als berechtigtes Ubungssach ihre Stelle gesunden hat, bezeichnet selbst sein Vert als eine Errungenschaft aus dem Studium Pestalozzi-Fröbelscher Schriften.
Es ist schon oft mit Necht darauf hingewiesen worden, daß die dom Norden her wieder zu uns gekonnnene erziehliche Sandarbeit nichts anderes als eine Weiterbildung der Handarbeit nichts anderes als eine Weiterbildung ber Fröbelidee für das spätere Kindesalter bedeute. man die praktische Bethätigung als den eigentlichen Träger des Kindergartens ansieht, so hat der Gedanke wohl seine Richtigkeit, daß wir für das schulpflichtige Knabenalter nur sortsetzen, was Fröbel für das frühe Kindesalter begonnen hat. Und wenn der Ausbau des Unterrichts der sogenannten

Vorstuse weiter gediehen, wenn also die Brücke zwischen der eigentlichen Schülerwerkstatt und dem Kindergarten geschlagen sein wird, dann erst wird man sagen können, daß die Jdee, die praktische Thätigkeit zu einem Erziehungs-mittel für das heranwachsende Geschlecht zu machen, volle Geltung gewonnen habe.

Beldäftigungsanftalten und Anabenhorte.

Eine weientlich andere Bedeutung gewinnt die Handsarbeit in den Kinderhorten, denn hier ist es die sittlich bewahrende Seite der Arbeit, die nütliche Beschäftigung, welche in Frage fommt. Das Vorbild des Kinderhortes ist die Familie. Gerade so wie sich das Jusammenleben der Glieder einer solchen gestaltet, soll sich auch das Treiben in den Jugendhorten entwickeln. Tieselben sind zwar erst in den letzten Fahren entstanden, aber es hat doch schon lange Anstalten gegeben, welche Kinder in der schulspeien Zeit beschäftigten und dadurch dem Straßenleben entzogen. Es sind dies die sogenannten Beschäftigungsanstalten oder Arbeitssschulen, deren erste wohl die im Jahre 1828 in Tarmsstadt gegründete Knabenbeschäftigungsanstalt war, welche sich zu blühendem Bestande entwickelt hat und noch heute segensreiche Früchte trägt. Solcher Anstalten gab und giebt es an verschiedenen Trten noch eine ganze Reihe, und sie alle wirfen gewiß wohlthätig auf die sittliche Bewahrung der Jugend, da sie dieselbe dem Straßenleben entziehen und sie an Fleiß, Ordnung und Sparsamseit gewöhnen. Aber man kann nicht behaupten, daß sie ihre Thätigkeit auf alle hier in Frage kommenden Kinder ausgedehnt haben und in ihrem Wirfen von der Hingabe weiter Kreise der Bevölferung unterstützt werden. Vielleicht deswegen, weil sie die Erwerdsfrage zu sehr in den Bordergrund stellen, während diesen Kindern doch ein Ersaß sür das Familiensleben vor allem not thut. Und dann sind ihre Arbeiten wie das Strohslechten, Kohrstuhlbeziehen, Wollezupsen u. dergl. Eine wesentlich andere Bedeutung gewinnt die Hand=

doch gar zu mechanisch. Die Kinder muffen immer dieselben Sandgriffe thun, sie müssen tüchtig geübt sein, wenn die Arbeit lohnen soll, und dadurch ähnelt die Beschäftigungs-anstalt leicht der Fabrik. Ich meine, auch in Bezug auf die Auswahl der Arbeiten sei das Beste für die Kinder gerade gut genug. Die Arbeit der Kinder muß erziehend wirken; die Produkte solcher Arbeit aber, an der die geistige und körperliche Kraft des Kindes sich langsam entwickelt, sind nicht absahsig; sie können unmöglich so vollendet sein, daß sie einen Marktpreis erzielen. Kurz gesagt: eine Arbeit, welche erzieht, fann nicht lohnen, aber eine Arbeit, welche welche erzieht, fann nicht lohnen, aber eine Arbeit, welche lohnt, fann auch nicht erziehen. Man sollte darum auf die Einnahme durch die Kinderarbeit lieber verzichten und ihre Arbeitsprodufte zum Berbrauch in der Wirtschaft der Eltern, zum Schmuck des Stübchens daheim dienen lassen. Die bildendste und gesündeste von allen durch die Beschäftigungs-anstalten getriebenen Arbeiten ist der Gartenbau, und es ist vielleicht kein Zusall, daß gerade die Gartenarbeitsschulen sich zu hoher Blüte entwickelt haben. Neben jenen Anstalten sind dann höter die Ausgenharte entstander melche ihr sich zu hoher Blüfe entwickelt haben. Neben jenen Anstalten sind dann später die Jugendhorte entstanden, welche ihr Augenmerk nicht zunächst darauf richten, daß die Kinder Geld verdienen, sondern ihnen die in so vielen armen Familien vernachlässigte Erziehung angedeihen lassen. Ein Mittel unter anderen hierzu ist ihnen die praktische Arbeit, und in der That giedt es an den Winterabenden keine bessere Verwendung der Muße, als solche Beschäftigung. Ihr kommt der Knade mit dem größten Interesse entgegen, denn sie sient dam partischen Verwendung der tommt der Anabe mit dem größten Interesse entgegen, denn sie dient dem natürlichen Trange, mit den Händen etwas zu schaffen und zu bilden, der mißleitet zum Zerstörungsetrieb wird. Der emsig schaffende, in seine Arbeit vertieste, ihrem Fortschritte mit wahrer Begeisterung solgende Anabe, er ist sürwahr ein wohlthuendes Gegenstück zu jenem slüchetigen, durch das Straßenseben an Müßiggang gewöhnten Burschen, welcher der sittlichen Verlotterung entgegentreibt. So sest ist meine Überzeugung davon, daß die praktische Arbeit das beste Erziehungsmittel für den Knabenhort ist, daß ich ihn mir ohne jie gar nicht vorstellen fann. Und ich stehe damit nicht allein. Die Arbeitsaufgaben möge man getroft ben Gegenständen des häuslichen Gebrauchs oder bem findlichen Spieltreiben entnehmen. Gs ift nur gu begrüßen, wenn der Anabe hier einen Rahmen ichnist, der in der beicheidenen Säuslichfeit das Bild des Baters ichmücken joll, wenn er für die Blumen am Tenfter fauber gehobelte Stabe mit nach Saufe bringt und für die Mutter zum täglichen Gebrauch einen Mefferkaften zusammensett. Freilich kann der Arbeitsunterricht, wie ihn Schülerwerfstätten pflegen, aus vielen Gründen nicht in den Knabenhort übertragen werden. Er findet feine Beichränfung jumeist in der großen Zahl von Kindern, von vierzig und noch mehren, die dem Leiter der Horte anvertrant werden, wodurch die Erzieherarbeit desselben zumeist zu einer bloßen Beauffichtigung umgewandelt wird, dann aber auch in der Zusammenjassung ber verschiedensten Kindesalter, vom sechsten bis zum vierzehnten Jahre, die es bedingt, daß nur einzelne, aus wenigen Anaben bestehende Gruppen mit Sandarbeit beschäftigt merben tonnen. Das wichtigfte icheint mir hierbei zu sein, das Interesse der Anaben für die prattische Arbeit zu gewinnen und sie zur Förderung derselben im eigenen Seim anzuregen. Will man aber die Liebe zur praftischen Beschäftigung in das Hans tragen, so wird man por allem auf Arbeiten jehen muffen, die fich mit den ein= fachsten Wertzeugen, etwa nur mit dem Schnitmesser, ber= stellen laffen. Je einfacher die Wertzenge fünd, die im Anabenhort benutt werden, um jo leichter wird die Erweckung eines mittels ihrer betriebenen Bausfleifes iein.

Würde durch jolche Horte der erfolgveriprechende Kampf wider die sittliche Verwahrlojung der ohne Erziehung aufwachsenden Jugend überall aufgenommen, jo würde dies den armen verlaffenen Kindern zum Beil und unserm teuren Baterlande jum Segen gereichen.

Der Arbeitsunterricht in geschlossenen Erziehungsanstalten.

Mit Recht ift von jeher der praktischen Urbeit an geschlosse= nen Anstalten eine besondere Wichtigkeit beigelegt worden. So verschiedenen Charafters diese Internate, die Waisen= häuser, Zwangserziehungsaustalten, Taubstummeninstitute und Blindenanstalten auch sonst sein mögen, dieses eine haben sie mit einander gemein, daß sie ihren Zöglingen die Familie, das Elternhaus ersetzen sollen. Aus diesem Grunde haben fie meines Erachtens die nächste Veranlassung, den Arbeits= unterricht zu pflegen, ihnen drängt sich gewissermaßen die Notwendigfeit auf, für die mannigfachen Gelegenheiten zu förperlicher Arbeit, wie fie das Familienleben mit fich bringt, Ersat zu schaffen. In jeder wohlgeordneten Familie hat Die freie Muße nach der Eflichtarbeit ihre Stelle; und in den Internaten giebt es demgemäß nach den Arbeitsstunden Zeiten, welche der Erholung gewidmet find. Soll nun auch hier immer wieder nur das Buch als das einzige Erholungsmittel gelten, oder würde nicht ichon in dem erfrischenden Wechsel zwischen geistiger und körperlicher Beschäftigung eine natür= lich sich bietende, gesunde Erholung gegeben sein? Darum erfennen selbst viele von denen, welche dem Arbeitsunterricht seine allgemein erziehliche Bedeutung bestreiten, seine Not= wendigfeit für derartige Anstalten vollauf an. So ist es erflärlich, daß die in früheren Zeiten gemachten Unläufe zur Arbeitserziehung, die an offenen Erziehungsanstalten und Schulen längst verschwunden waren, in den meisten Internaten bis in die Gegenwart herein haften blieben, zugleich wohl um des mit den Beschäftigungen verbundenen Erwerbs willen, auf den dieje Unstalten, da sie ja ihre Bog= linge zugleich erhalten muffen, angewiesen find. Aus diesem Grunde trägt denn auch hier der Arbeitsunterricht einen wesentlich anderen Charafter, als an den Stätten der erzieh= lichen Sandarbeit, und es werden hier Beschäftigungsarten gepflegt, welche wegen ihres bald völlig mechanisch werdenden Betriebes von den Schulwerkstätten als ungeeignet ausge= ichlossen sind. Dieser Unterschied zwischen dem Arbeitsuntersicht geschlossener Anstalten und der erzichlichen Handarbeit sollte jedoch nicht so unbedingt bestehen, wenn auch zugesgeben werden mag, daß aus praftischen Gründen dort manche Beschäftigung getrieben werden muß, der ein erziehlicher Wert nicht mehr beigelegt werden kann. Jedenfalls sollte es aber nicht so sein, daß an Internaten die erziehliche Handsarbeit, deren dieselben zur Erreichung ihrer eigensten Iwede notwendig bedürsen, völlig ersticht wird unter schablonenshaften Erwerbsarbeiten ohne Freude und ohne sittlichen Gewinn sür die Zöglinge. Es müßten Zustände ausgeschlossen ien, unter denen die Handsväter erslären können, daß sie zur erziehlichen Handarbeit mit ihren Zöglingen feine Zeit zu erübrigen vermöchten. Wenn daher die gegenwärtige Bewegung sür die erziehliche Handarbeit dazu beiträgt, sie auch in solchen geschlossenen Anstalten wieder zu Ehren zu bringen, wo sie über einem spistentosen, nechanisch erreichten Arbeitsunterricht vergessen das nicht die schlechstessenterricht werden, daß man streng scheiden zwischen dem zu erziehlichen Zwecken daß man streng scheiden zwischen dem zu erziehlichen Zwecken betriebenen Arbeitsunterricht, dem der gleiche Wert wie den anderen Gegenständen des Erziehungsplanes beizumeisen wäre, und den anderen Beschäftigungen zu Rebenzwecken. Von den letzteren würden ichloffen find. Diefer Unterschied zwischen dem Arbeitsunter= schringen zu Nebenzwecken. Bon den letteren würden volles Recht haben alle die im eigenen Haushalt der Anstalt notwendigen Arbeiten, denn man darf auch in diesem Sinne das Internat als eine Familie mit vielen Gliedern auffassen. Nur als Notbehelf aus finanziellen Rückfichten aber dürften Erwerbsarbeiten zum Verkauf nach außen hin betrieben werben, die dann, um das Bild von der Familie weiter zu führen, den gleichen Sinn hätten, wie die von einer armen Familie zur Befferung bes Gintommens neben dem eigent= lichen Beruse betriebene Hausindustrie. Freisich würde dann auch hier acht darauf zu haben sein, daß die nebenbei betriebene Hausindustrie nicht wie so oft den eigentlichen Berus, das ist in unserm Falle das Erziehungswert, zurückbrängt.

Über das Wesen der erziehlichen Handarbeit in den Taubstummenanstalten, und über die für sie hier sprechenden besonderen Gründe sind wir von E. Göpfert im Berichte der Lehrerbildungsauftalt für 1890 belehrt worden. Nach ihm gelten zunächst alle die allgemein pada= gogischen Grunde, aus welchen man für Borende den Sand= fertigkeitsunterricht fordert, im vollen Umfange auch für die Tanbstummen. Zugleich erscheint er hier aber als ein beson= ders wichtiges Mittel, um auf die geistige Entwicklung des Schülers einwirfen zu können. Der Arbeitsunterricht trägt zu dem wichtigsten Teile des Taubstummenunterrichts, zum Sprachunterricht, wesentlich bei, indem er mannigsache Gelegenheit giebt, den Wortschatz der Zöglinge zu bereichern und indem er sie zu einer häufigen praftischen Übung im mundlichen Gebrauch der Sprache veranlagt. In der Arbeit3= stunde werden beispielsweise alle Zeitformen und Redeweisen des Zeitwortes in ungefünstelter, anschaulicher und darum verständlicher Beise in Unwendung gebracht, und so ift der Arbeitsnuterricht zugleich ein intensiver sprachlicher Auschau= ungsunterricht. Auch in der Taubstummenschule würde so= dann die praftische Arbeit vielfach dazu dienen können, den Unterricht in anderen Fächern, wie 3. B. durch flare An= schauungen von unserem Läugenmaße, durch Flächen= und Körperberechnungen, durch Aufzeichnen der Arbeiten u. j. w., zu unterstüßen.

Alber für die Taubstummenanstalten ist serner noch zu berücksichtigen, daß ihre Zöglinge sast ohne Austritte darauf angewiesen sind, ihren Lebensuntershalt als Handwerfer zu suchen. Und da ihre Ausbildung in der Handwerfslehre ihnen offenbar im Bergleich zur Ausbildung normal organisierter Lehrlinge Schwierigkeiten bereitet, so erwächst den Taubstummenaustalten die Pflicht, ihre Zöglinge zur Vorbereitung auf die Ausstrugen des Lebens mit einer Summe von Handsertigkeiten, praktischen Kenntnissen und Einsichten auszurüsten. Und dies kann um so eher geschehen, als die Taubstummen meist erst in einem

jpäteren Lebensalter aus der Schule entlassen werden, als die hörenden Kinder, und da jene für den Arbeitsunterricht im allgemeinen ganz in gleicher Weise befähigt sind wie die letteren. Ter Mangel des Gehörs stellt hier der unterrichtslichen Einwirfung feine so hohe Schranke wie auf den Gesdieten des andern Schulunterrichts. Vor allem aber hat die erziehende Handarbeit in der Taubstummenschule die Aufsgabe zu erfüllen, das infolge des sehlenden Gehörsinnes für die geistige Entwicklung besonders wichtige Auge zu erziehen, mit dem Zeichenunterrichte die Taubstummen in die Formenswelt einzuführen. Sie, denen der Wohllaut der Sprache und das Reich der Töne zeitlebens verschlossen bleibt, sollten durch die Fähigmachung zum Genusse edler, schöner Formen gleichsiam entschädigt werden.

Gine gang andere Stellung nimmt der Arbeitsunterricht in der Blindenerziehung ein, wie G. Görner in feinen Darlegungen hierüber im Bericht der Lehrerbildungsanstalt für 1891 gezeigt hat. Ihm ist der Handsertigkeitsunterricht zunächst das geeignetste Mittel, um die förverliche Unbesholsenheit des blinden Kindes, insbesondere die Ungeschicks lichkeit seiner Hände, zu beseitigen. Das Lebensglück, die joziale Stellung des Richtsehenden ift wesentlich davon abhängig, "bis zu welchem Grade er gelernt hat, seinen Körper zu beherrichen, vor allem aber seine Hände gewandt und allseitig zu gebrauchen. Denn nicht der Mangel des Seh= vermögens an fich, sondern ungeübte Hände machen ihn von der Silfe anderer abhängig, und in der Abhängigkeit von fremder Hilfe liegt das wirkliche Unglück des Blinden". Der Handfertigkeitsunterricht trägt auch wesentlich dazu bei, das blinde Kind por einer einseitig abstraften Beistesthätig= feit zu bewahren. Der des Lichtes Beraubte zieht fich gern in die Welt seiner Phantasievorstellungen zurück, er liebt es zu träumen und sich in seinem Innern eine Welt der Einbildung zu schaffen, die der wirklichen nicht entspricht. Iagegen ift der Handfertigfeitsunterricht geeignet, den Ginn des Blinden auf die Außenwelt zu lenken und ihm Beranlassung zum Vergleichen, Vegreisen, Urteilen und Schließen zu geben, damit aber zu einer gesunden geistigen Thätigkeit zu führen. Die Handarbeit schärft und übt vor allem den Tastsinn des blinden Kindes, durch ihn aber werden seine "Unschauungen" vermehrt, geklärt und verdeutlicht, die im anderen Unterricht gewonnenen Kenntnisse ergänzt. Endlich bereitet die Handarbeit wie bei der Erziehung des Taubsstummen die Erwerdsschingsieheit für das praktische Leben vor. Ja die Blindenerziehung übernimmt neben dem Schulunterzricht vielsach unmittelbar auch die Verussausdildung ihrer Zöglinge.

Der Betrieb des Arbeitsunterrichts selbst ist hier infolge des fehlenden Gesichtssinnes weit schwieriger als bei voll= finnigen oder taubstummen Kindern. In der Anpassung aber der Unterrichtsmittel an den Zustand ihrer Zöglinge hat die Blindenpadagogif geradezu Staunenswürdiges geleiftet und es ist fast unglaublich, mit welcher Sicherheit die blinden Rinder die Fröbelarbeiten wie das Bauen, Flechten, Falten, Musnähen betreiben, ja wie fie felbst imftande find, einfache Arbeiten in Holz, Lappe und Metall auszuführen. Am wei= testen ist bis jest der für die Entwicklung des Formensinnes und zur Bildung flarer Vorstellungen unentbehrliche Model= lierunterricht gediehen. Er ist darum auch in allen deutschen Blindenanstalten zur Einführung gelangt und von manchen zu bewundernswerter Entfaltung gebracht worden. Dieses Formen ift in manchen anderen Unterrichtsfächern, wie der Naturfunde, der Heimatskunde und Geographie, der Formen= lehre geradezu zu einem Berständigungs= und Unschauungs= mittel geworden, das dem Blindenlehrer die Möglichkeit giebt, die von dem Schüler gewonnenen Borftellungen auf ihre Richtigfeit hin zu prüfen. Eszeigt aber auch ben Sehenden, bis zu welcher Schärfe der Auffassung der Tastsinn gesteigert zu werden fähig ist, wenn man ihn nur in die Erziehung mit aufnimmt.

Der Arbeitsunterricht an Cehrerseminaren.

Die wichtigften Stätten für den Betrieb der erziehlichen Anabenhandarbeit find die Lehrerbildungsanstalten, benn burch die auf dem Seminar auf Grund eigener Erfahrungen für den Arbeitsunterricht gewonnenen jungen Lehrer findet berselbe auf dem fürzesten und einfachsten Wege Berbrei= tung unter der heranwachsenden Jugend. Darum darf hier eine Darlegung ber Wichtigfeit und Stellung bes Arbeits= unterrichts auf dem Lehrerseminar nicht fehlen. Es fann leicht gezeigt werden, daß dasselbe mehr als jede andere Unterrichtsanstalt des Arbeitsunterrichtes bedarf. Schon weil die Lehrerbildungsanstalten vielfach als Internate ihren Böglingen das Elternhaus zu ersegen haben, muß man ihnen eine Werfstatt zur förperlichen Erholung, zur freien Muße= beschäftigung der jungen Leute wünschen. Dann aber ift das Seminar in erster Linie selbst eine Erziehungsichule, benn Die ihm zugeführten Zöglinge bedürfen zunächit für sich noch der Erziehung. Alle Gründe also, welche für die Aufnahme bes Arbeitsunterrichts unter die Erziehungsmittel sprechen, gelten völlig auch für bas Seminar, insbesondere für die unteren Klaffen desfelben. Wenn wir jagen, daß die Ubung bes Auges und der Hand für die harmonische Bildung des ganzen Menschen unbedingt notwendig sei, so können wir natürlich den Seminaristen nicht ausschließen wollen. Wenn ferner das geistige Leben durch die Erfahrungen, die bei der praftischen Arbeit gemacht werden, Bereicherungen erfährt, wenn der Arbeitsunterricht dazu dient, den Anschauungsfreis zu erweitern, wenn das Interesse an den Gegenständen des theoretischen Unterrichts durch die praftische Beichäftigung mit ihnen geweckt und vertieft wird, so werden wir wünschen, daß auch den fünftigen Lehrern diese Wirkungen zu gute fommen. Wenn wir ferner immer und immer wieder erfahren, welche Freude die Jugend an der Bethätigung ihrer törper= lichen Kräfte hat, wie fruchtbar der Wechiel zwischen wissen= schaftlicher Beschäftigung und praktischer Arbeit, wie psychologisch richtig es ist, zu vermitteln zwischen dem Wissen, das nie abgeschlossen wird, und dem Können, das die Freude an der Hervordringung zwar schlichter, aber doch in sich vollendeter Schöpfungen gewährt, welchen erzieherischen Wert die Bildung des Willens durch die Selbsthätigkeit besitzt, wie notwendig es ist, den dem Menschen innewohnenden und nur durch Zwang niederzuhaltenden Gestaltungstrieb sich entwickeln zu lassen, so werden wir hieraus einen Grund sür den Arbeitsunterricht auch auf den Seminaren herleiten. Wenn endlich in dem Kanupse gegen die Überbürdung immer und immer wieder gesagt werden muß, daß nicht sowohl die Menge der von den Schülern verlangten Arbeiten, sondern vielmehr die Einseitigseit der geststigen Anstrengung zur Schulmüdigseit, Frühreise und Blasiertheit sührt, so wird man auch den Seminaristen den Segen körperlicher Arbeit wünschen; denn auch sie brauchen frische Kräfte, wenn sie in das Leben hinaustreten. Hier geht zu ihre Arbeit eigentslich erft an!

Was ist solchen schwerwiegenden Gründen gegenüber der so oft wiederholte Einwand, daß feine Zeit für den Arbeitsunterricht vorhanden sei! Ebenso oft muß es gesagt werden, daß förperliche Arbeit eine Erholung, niemals aber eine Last für den müdegearbeiteten Geist sei. Und wenn der Arbeitsunterricht nichts weiter wirfte, als durch die Freude an der eigenen Arbeit dem Hange zu müßigen, thörichten und unsittlichen Zerstreuungen vorzubengen, so verdiente er vollauf seinen Plat in der Erziehungsschule, also auch im Seminar. Es ist meine Überzeugung, daß nicht der Mangel an Zeit, sondern zum größten Teil das Borurteil gegen die praftische Arbeit, die Unterschäpung ihres eminenten Wertes für die Erziehung es ist, was zur Entschuldigung vom Zeitmangel geführt hat. Und beweisen denn diesenigen Präparandenschulen und Seminare in Baden, Sachsen, Württemberg und Preußen, welche den Arbeitsunterricht in der That eingessührt haben, nicht flar und deutlich, daß die nötige Zeit bei gutem Willen gefunden werden fann? Aber das Seminar

bedarf des Arbeitsunterrichts nicht nur darum, weil es ein Internat und eine Erziehungsichule, sondern auch, weil es eine Fachschule zur Lehrerbildung ist. Der Seminarist lernt, um zu lehren, vor allem ist es das Ziel seiner Fachausbildung, daß er lerne, einen einsachen, anschaulichen und praktischen Volksichulunterricht zu erteilen. Nicht nur, daß der angehende Lehrer durchdrungen werde von dem Vorjage, durch Un= schaulichkeit und Klarheit seines Unterrichts das Interesse der Schüler zu weden und feine Unterrichtserfolge zu fördern, nein, er muß auch lernen, sich auf die einfachste Weise Mittel zur Unichauung felbst herzustellen. Wie färglich bedacht find namentlich auf dem Lande die Lehrmittessammlungen der Schulen, und wie mancher Unterricht bleibt fruchtlos, weil er sich allein auf Worte gründet, die für viele Kinder nicht die Kraft haben, Vorstellungen in ihnen zu erwecken! Gin im Zeichnen geübter Lehrer und noch besser ein solcher, der geschickt mit geringen Mitteln die Tinge auschaulich vorzu-führen weiß, er ersest eine ganze kostspielige Lehrmittel-sammlung, ja er überbietet sie durch das volle Leben, mit dem er feine ichlichten Lehrmittel zu beseelen weiß. Darum wird es gerade beim Arbeitsunterricht auf dem Seminare angebracht jein, wenn, nachdem die Schüler in den unteren Klassen die Glemente der Handarbeit beherrschen gelernt haben, die Geschicklichkeit weiter an Gegenständen gebildet wird, welche innerhalb der Sphäre des Schulunterrichts liegen. Indem bei der Ansertigung solcher Anschauungs-mittel sür das Zahlenrechnen, die Raumlehre, die Geographie, Naturfunde und Physik der Seminarist genötigt ist, seine Gedanken dauernd auf die Einrichtung und Benußung dersielben zu richten, wird zugleich sein Wissen sicherer und intensiver, die Fähigkeit und der Bunsch, einen guten, anschaulich lebendigen Unterricht zu erteilen, wird gesteigert, und so der fünftige Lehrer in fruchtbares Streben verfest. Über die Wege, auf denen solches erreichbar wäre, sind wir nament= lich von 3. Kumpa ("Anschauung und Darstellung". Darm= stadt, Selbstverlag 1890), von P. Kunath ("Der Ginfluß der

Handsertigkeit auf die Anschaulichkeit des Unterrichts", im Bericht der Lehrerbildungsanstaltfür 1890), und von Magnus ("Der praktische Lehrer". Hildesheim, Lax 1886, und: "Die Stellung des Arbeitsunterrichts im Lehrerseminare", Bericht der Lehrerbildungsanstalt für 1889) belehrt worden.

Die praftische Arbeit wird aber außerdem auch ein Mittel sein, den jungen Lehrer mit dem praktischen Leben zu ver= binden, die Beziehungen zu der Gemeinde, in der er wirft, anzuknüpfen und zu gestalten. Man denke sich doch nur ein= mal in die Lage eines jungen, vom Seminar kommenden Lehrers hinein, der bisher in fast flösterlicher Abgeschieden= heit vom Leben gehalten fich nun vor die Aufgabe gestellt ficht, Erzieher und Bildner des heranwachsenden Geschlechts für eben dieses Leben zu werden! Wird man die Frage, ob er das Leben verstehe, ob er die Bedürfnisse des Volkes fenne, bejahen wollen? Nicht als ob wir meinten, der Arbeitsunter= richt auf dem Seminare könne dies alles den Schülern ver= mitteln, sicherlich aber läßt er sie Interesse für das praktische Leben, ein Draan für das Berftandnis desfelben gewinnen, das ihnen beffer taugt als jene fo oft gefundene Unterschätzung des Wertes der forperlichen Arbeit. Robert Seidel ichreibt in seinem trefflichen Buche: "Der Arbeitsunterricht, eine padagogische und foziale Notwendigfeit", hierüber folgendes: "Heute ist namentlich der angehende Lehrer in den praktischen Tingen ein wahres Kind und fann von jedem Sandwerts= lehrling ober Bauernfnechte gehänselt werden. Das wird durch sein praftisches Geschick anders werden, er wird in der Achtung des Publikums nicht wenig steigen. Die erhöhte Achtung des Bublifums und das Gefühl der Sicherheit in den praktischen Dingen des Lebens muß das berechtigte Standesgefühl des Lehrers erhöhen. Wenn dabei das un= berechtigte Standesgefühl, das fich auf das Schulwiffen statt auf den sozialen und moralischen Wert gründet, verloren geht, jo fann das dem Lehrerstand wiederum nur zum Vor= teil gereichen. Wir leiden überhaupt an der Überschätzung des theoretischen, toten gegenüber dem praftischen, lebendigen Wissen und Können." "Ter Arbeitsunterricht wird den Lehrer nicht zum Stümper, sondern er wird ihn tüchtiger in seinem Beruse machen, und der Schule wird aus der praktischen Bildung der Lehrer größerer Gewinn erwachsen als aus der gelehrten Unbeholsenheit."

Was die weitere Frage nach dem Betrieb des Arbeits= unterrichts betrifft, so entscheide ich mich in Bezug auf die Berson des Handsertigkeitslehrers am Seminar gegen den Handwerfsmeister, weil die Erziehungsschule lauter jolcher Kräfte bedarf, die sich der Mitarbeit an der Durchführung bes gesamten Erziehungsplans wohl bewußt find. Durch Übertragung des Arbeitsunterrichts an den Handwerfer löft man den ersteren gleichsam aus dem Erziehungsplane heraus und macht ihn zu einer bloßen technischen Unterweisung. Ich bin ber Aberzengung, daß nur aus diesem Grunde an manchen Seminaren, an denen Handarbeit getrieben wird, die Sache nicht gedeihen will. Sowie ein tüchtiger Lehrer des Seminars die praftische Unterweisung der Schüler in die Hand nimmt und den Arbeitsunterricht als eine Ergänzung ber anderen Diszivlinen betreibt, befommt die Sache jogleich ein anderes Gesicht. Der Unterricht gewinnt in sich an Bertiefung und in den Augen der Schüler an Ansehen. Muß man aber die bisherige Betriebsweise aus besonderen Gründen beibehalten, jo ift doch zum mindesten zu verlangen, daß die am Seminar unterrichtenden Sandwerfer Kenntnis von den Errungenschaften nehmen, welche in der Methodif des Arbeits= unterrichts während eines Jahrzehntes rührigster Arbeit gemacht worden sind. Die Lehrgänge der verschiedenen Ar= beitsfächer, welche im Streben nach methodischer Durchbildung in Tentichland und in anderen Ländern geschaffen worden jind, fie jollten doch nicht blog den Schülerwerfstätten, jonbern auch den Lehrerbildungsanstalten zu gute fommen.

Als Drt, wo der Unterricht erteilt werden soll, ift natürslich das Seminar selbst, nicht die Wertstatt des Meisters zu wünschen, schon um der Beschäftigung der Zeminaristen während ihrer Mußezeit willen. Das Wünschenswerteste ist

die Unterbringung der Werfstatt in einem eigenen Raume; außerdem dürfte die Mitbenutzung des Zeichen= oder Turn= saales für die praktischen Arbeiten am ehesten möglich sein, wie sich ja das Zeichnen, Turnen und die erziehliche Hand=

arbeit auch sonst gegenseitig unterstützen. Sasse ich das für den Arbeitsunterricht auf dem Seminar Wünschenswerte zusammen, so ergiebt sich, daß sich derselbe auf die technischen Elemente der Papier= und Papp=, der Holze und Wetallarbeit erstrecken und in zwei bis vier Stunden wöchentlich von technisch tüchtig vorbereiteten Lehrern in einer Werkstätte des Seminars erteilt werden sollte. Der Arbeitsunterricht sollte ferner in möglichst enge Bezichung zu dem übrigen Unterricht dadurch zu kommen suchen, daß er die theoretischen Kenntnisse einzelner Disziplinen praktisch darstellt. Und endlich sollte den Seminar risten die praktische Arbeit zur körperlichen Erholung in ihrer freien Zeit gestattet sein.

Der Arbeitsunterricht im Auslande.

So erwünscht es auch wäre, hier eine zusammenhängende Tarstellung von der Ausbreitung des Arbeitsunterrichts und von seiner praktischen Ausgestaltung in anderen Ländern zu geben, so würde dieselbe doch weit über den Rahmen dieses Buches hinaussühren, ganz abgesehen davon, daß das ganz verschiedenartige und überaus reichhaltige Material in voller Zuverlässigteit nur schwer erhältlich ist und bei der lebhasten Entwicklung, die die Sache in allen Aulturländern gefunden hat, auch gar bald veraltet und somit unrichtig wird. Tieser erstaunlich raschen Ausbreitung vermag man nur durch Nachrichten in periodisch erscheinenden Blättern nachzusammen, wie dies im Organ des Teutschen Bereins für Knabenhandarbeit versucht wird. In der Litteratur

über den Arbeitsunterricht sind Mitteilungen über seine Ausbreitung meines Wissens nur in der 1883 erschienenen Salomon-Gärtigichen Schrift "Handsertigkeitssichule und Bolksichule" enthalten, außerdem giebt der Bericht über den VIII. Deutschen Kongreß für erziehliche Knabenhandarbeit zu München vom Jahre 1889 interessante Berichte und Mitteilungen über die Arbeitssichulbewegung in Diterreich, Kußland, Frankreich, Belgien und in der Schweiz, serner in Schweden und Tänemark*).

Mit besonderem Eiser und Erfolg wird die erziehliche Handarbeit, abgesehen von den nordischen Ländern Schweden, Finnland, Tänemart und Norwegen, gevilegt in Frankreich, Belgien, der Schweiz und in Titerreich. Bon Bichtigkeit ist es, daß neuerdings namentlich auch England und Nordsamerika lebhaft in die Bewegung eingetreten sind. Luch in Ruhland zeigen sich die leitenden Kreise der Sache sehr gesneigt und manche Mitteilungen beweisen, daß die Angelegensheit dort gute Fortschritte macht: nicht nur in Finnland, das ja seit langer Zeit den Arbeitsunterricht eingesührt hat, und in den Tstseeprovinzen, wo vielverheißende Ansänge von den Teutschen gemacht worden sind, sondern auch von St. Petersburg aus leistet man den Bestrebungen sür die Erziehung zur Arbeit sichtlich Borschub.

Das erste Land, welches die erziehliche Handarbeit als vollgültiges Unterrichtssach der Volksschule anerkannt hat, ist, dank dem Wirken des Schöpsers seines Volksschulweiens, Uno Chygnäus, Finnland gewesen. Die Verordnung, welche den Arbeitsunterricht als obligatorisches Übungssach in den Lehrplan der Lehrerseminare und der Stadt= und Landsschulen des Größfürstentums Finnland einführte, ist im Jahre 1866 erlassen. In den Seminaren umfaßt der Handarbeitsunterricht Hobelbankarbeit, Holzschulperei, Metallarbeit und Korbslechten. Der Unterricht wird nicht von Handwertern, sondern von Lehrern erteilt. Man will durch ihn nicht den

^{*)} Bergl, auch: Dr. Göge, "Der Arbeitsunterricht im Auslande und in Teutichland". Leipzig, hinrichs 1892.

Handwerkern Konkurrenz machen, sondern den Schülern nur eine allgemeine Handschicklichkeit beibringen*).

Der schwedische Stojd ift aus einer rein national= ökonomischen Bewegung für die Wiederbelebung des hauß= fleißes hervorgegangen und hat erst später seinen erziehlichen Charafter gewonnen. Wohl haben hierbei die Förderer des Slöjdunterrichts unter dem Ginfluffe des Beifpiels von Finnland gestanden, man würde aber zu weit gehen, wollte man daraus ein volles Abhängigkeitsverhältnis des schwes dischen Slöjdes herleiten. — Längst hatten die ökonomischen Gesellschaften den Hausfleiß zu unterftützen gesucht, als im Jahre 1872 der schwedische Reichstag eine Summe zur Försberung desselben bewilligte, die dann später wesentlich erhöht wurde. 1877 bewilligte der Reichstag eine besondere Unterftütung des Slöjdunterrichts für Anaben, und 1881 wurde die Summe dafür soweit erhöht, daß jede Schule, welche Slöjd betreibt, eine jährliche Beihilfe von 75 Kronen erhalten kann. Aus der Ausführungs-Verordnung vom 11. September 1877 betreffend ben Slöjdunterricht sei die Bestimmung hervorgehoben, "daß es dieser Unterricht nicht auf die Bei= bringung einer Fertigkeit in einem bestimmten Handwerk, sondern auf die Erzielung einer allgemeinen Handfertigkeit und einer Fähigkeit absehen nuß, die bekanntesten Werkzeuge gebrauchen zu können". Die Pflegestätte des padagogischen Slöjdes in Schweden wurde vor allem das durch August Abrahamson begründete und von seinem Reffen Otto Salomon geleitete Slöjd-Lehrerseminar zu Nääs, das weit über die Grenzen Schwedens hinaus Ginfluß auf die Entwicklung des Arbeitsunterrichts in allen Aulturländern geübt hat und seinen Weltruf in aufsteigender Linie entwickelt. (Gingehen= deres über das Wesen des nordischen Handsertigkeitsunter= richts fiehe in meinem Buche "Werkstücke zum Aufban bes Arbeitsunterrichts". Leipzig, Heinrich Matthes 1887.)

^{*)} Die praktische Beschäftigung soll so betrieben werden, daß der Unterlichtsstoff der Mathematik und der Naturwissenschaft dabei Unwendung findet.

Weiter ift jodann die Stellung Frankreichs zur Frage des Arbeitsunterrichts zu erwähnen, auf deren Wichtigkeit für uns wir schon früher (Seite 35 ff.) hingewiesen haben. An litterarischen Duellen zur Beurteilung des französischen Arbeitsunterrichts besitzen wir außer den im Münchener Kongregbericht des Deutschen Bereins für Anabenhandarbeit vom Jahre 1888 gemachten Mitteilungen vom General= iniveftor des öffentlichen Unterrichts in Frankreich, G. Salicis in Paris, neuerdings drei intereffante Beröffentlichungen, und zwar: Franz Kemeny, "Beiträge zur Kenntnis bes modernen Volksschulwesens von Frankreich". Gotha, Emil Behrend 1890. — Dr. Mar Weigert, "Tie Volksschule und der gewerbliche Unterricht in Frankreich". Verlin, Leonhard Simion 1890. — Edouard de Kovalevsky, "L'enseignement de l'agriculture dans les écoles normales et primaires en France". Notes sur l'enseignement du travail manuel. St. Pétersbourg, 1891. — Tie zulest genannten Bemerfungen über den Handiertigkeitzunterricht, welche intereffante Einblicke in das Wesen des französischen Arbeit3= unterrichts gewähren, sind von mir, ins Deutsche übertragen, wiedergegeben worden im Arbeitersreund 1891, 2. Viertelsjahrsheft. Berlin, Leonhard Simion; auch ist diese fleine Arbeit in einem Sonderabdruck erschienen. Bei der weit= tragenden Bedeutung des frangofischen Arbeitsunterrichts halten wir es für angezeigt, diejenigen Ausführungen über ihn hier wiederzugeben, die Herr Stadtrat Dr. Weigert in ber letten Sauptversammlung bes Berliner Bereins für Anabenhandarbeit zur Mitteilung brachte. Er hatte während der Pariser Weltausstellung im Auftrage des Berliner Magistrats das französische, insbesondere das Pariser Schulwesen an Ort und Stelle eingehend studiert. "Wäh= rend der die Bestrebungen für erziehliche Knabenhandarbeit fördernde Verein in Teutschland", so erörterte Dr. Weigert, "mit gar mannigfachen Hindernissen zu fämwsen hat, liegt die Sache in Frankreich in Händen des Staates. Es gehen daher die hier erzielten Erfolge auch weit über diejenigen hinaus, welche unfer Vaterland aufzuweisen hat. Alls die Republik nach 1871 von ihrer Niederlage wieder aufatmete, war es ihr ernstestes Bestreben, durch Reorganisation des bis dahin dem Alerus ausgelieferten Schulwesens eine beffere Bildung in die weitesten Schichten des Bolles hineinzutragen und so das allgemeine Bildungsniveau zu heben. Seit dem Jahre 1880 erschienen in rascher Reihenfolge epochemachende Schulgesetze, die eine ungeahnte Reuentfaltung des Schul= wesens hervorriesen. Die Republik scheute sich nicht, die hieraus entstehenden Konsequenzen zu ziehen und die bedeutenden Kosten zu tragen. Während im Jahre 1870 nur 73 Millionen Francs für den allgemeinen Unterricht ver= ausgabt wurden, waren es 1887 schon 173 Millionen; gewiß die produktivste Ausgabe, die ein Volk machen kann. - Das im Jahre 1882 erlaffene Gefet über die Organisa= tion der allgemeinen Volksichule, welches Erziehung und Unterricht der Kinder vom 4. bis zum 17. Lebensjahre (Kleinfinderschule, höhere Volks= bezw. Fachschule) in die Sand des Staates legt, hat in den Lehrplan Diefer Schulen auch den Handfertigkeitsunterricht als obligatorischen und unentgeltlichen Unterrichtsgegenstand aufgenommen. Den Gesetzgeber leitete hierbei in erster Linie die allgemeine Er= wägung, daß die Handarbeit, die Quelle des Nationalwohlstandes, es wohl wert sei, allen Franzosen zugänglich gemacht zu werden, daß fie, follte manches beffer werden, wieder zu Ehren gebracht und ihr ein ebenbürtiger Plat neben dem theoretischen Unterricht eingeräumt werden muffe. Es leitete ihn aber auch noch die besondere, aus praktischen Er= wägungen entspringende Absicht, den fünftigen Staatsbürgern burch eine nachhaltige Bildung des Auges und der Hand, durch frühzeitiges Befanntmachen mit Der richtigen Sand= habung einfacher Werkzeuge eine gewisse Vorbereitung für den fünftigen Lebensberuf mitzugeben, und so mittelbar dem Gewerbe wie dem Kunstgewerbe zu dienen, sowie die theore= tischen Unterrichtsstunden mit einem erfrischenden Glemente zu durchieben und zu beleben. - Was nun die praftische Ausführung dieser Gesetzesbestimmung betrifft, so ist es selbstwerständlich, daß sie in acht Jahren nicht zur vollständigen Durchführung gelangt sein kann. Dazu sind die entgegenstehenden Schwierigkeiten bezüglich der pekuniären Mittel, der Lokale und vor allem der geeigneten Lehrkräfte zu groß. Dennoch ist in der kurzen Zeit sichon viel geschehen. Zunächst wurden in dem höheren Seminar zu St. Louis Lehrer sür den Handsertigkeitsunterricht in systematischer Weise vortresslich ausgebildet; dieselben wurden dann an den Landesseminaren augestellt, und so ist denn heute schon ein ganz bedeutender Teil des Bedarfs an Lehrkräften gedeck. In etwa 19000 Schulen Frankreichs wird gegenwärtig methodischer Handsertigkeitsunterricht erteilt. Hiervon haben freisich nur 650 Schulen besondere Werkstätten, während die anderen sich vorläusig noch mit Ausführung diefer Gejetesbestimmung betrifft, jo ist es Werkstätten, während die anderen sich vorläufig noch mit dem Unterricht begnügen müssen, der sich in den Klassen= zimmern erteilen läßt. Um weitestgehenden haben natur= gemäß die größeren Städte und allen voran die Hauptstadt des Landes die Gesetzesbestimmung über den Handsertig= feitsunterricht zur Ausführung gebracht. In Paris war man von dem Werte dieses Unterrichts schon vor Erlaß des Gesetzes überzeugt. Seit 1873 bestand dort unter Salicis Leitung eine Schule, die sich die Pflege des Arbeits= unterrichts, dem sie täglich drei Stunden widmete, zu ihrer ganz besonderen Aufgabe gemacht hatte, im übrigen aber eine Volksschule war. Tieselbe hatte sich schließlich zu einer kleinen Lehrlingsschule ausgebildet und ging weit über die Elemente der Handarbeit hinaus. Tie nach Erlaß des Gesetzes eingesetzte Kommission fam zu dem Schlusse, daß in der Bolfsichule nur die Glemente der Handarbeit gelehrt werden fönnten und die Vorbereitung auf die Lehrlingszeit höchstens eine mittelbare sein dürfte. So wird denn heute nach einem wohldurchdachten, auf pädagogischen Grundsätzen ruhenden Plane unterrichtet. 40000 Volksschüler der Hauvistadt genießen heute die Segnungen des Bandfertigfeitsunterrichts; dazu kommen 23 000 Kinder der Kindergärten, in welchen

ebenfalls leichte Beschäftigungen nach Fröbelschem System getrieben werden. 113 Elementarschulen sind mit besonderen Werfstätten, in denen sich Hobelbanke, Schranbstöcke, Drehsbanke ze. befinden, versehen, während die Kinder der übrigen Schulen vorläufig nur folchen Unterricht erhalten, der fich in den Klaffenzimmern betreiben läßt, wie Flecht=, Falt=, Ausschneidearbeiten, Papp= und Drahtarbeiten, Modellieren. Neun Stunden in der Woche sind der Handbildung gewidmet. Davon entfallen vier auf das Zeichnen bezw. Modellieren und fünf auf die eigentliche Handsertigkeit. Tieselben sind zwischen die dem theoretischen Unterricht dienenden Stunden gelegt. Tem praktischen Unterricht in der Werkstatt gehen immer theoretische Belehrungen über die Verkzeuge und das Material voraus. Den Hands fertigkeitslehrern sind tüchtige Meister zur Hilse beigesgeben. Es nehmen jeht 91 Tischler, 91 Drechsler und 7 Schlöser die Stellung von technischen Beiräten ein. Diese jowohl, als auch die Lehrer werden sehr gut honoriert. Die Kosten, welche die Stadt Paris im Jahre 1890 für den Betrieb des Handfertigfeitsunterrichts aufbrachte, betrugen 486 000 Francs. Vergleicht man diese Zahlen mit denen ber deutschen Reichshauptstadt (325 Schüler und ein städ= tischer Zuschuß von 1800 Mark), so erkennt man, wie viel hier zu thun noch übrig bleibt."

Von Schweben, und neuerdings auch von Deutschland aus ist die Entwicklung des englischen Arbeitsunterrichts beeinslußt worden. Man ist aber in England nach der ersten Kenntnisnahme alsbald dazu übergegangen, die als richtig erkannte Idee allgemeiner zu verwirklichen, und den wahlestein Betrieb des Arbeitsunterrichts in den Nahmen eines Unterrichtsgesetzes zu sasselbe datiert vom 5. Juni 1890 und enthält über die erziehliche Handarbeit solgende Bestimmungen:

"Der Unterricht muß erteilt werden a) im Gebrauche der gewöhnlichen Wertzeuge, welche bei den Arbeiten in Holz und Eisen ersorderlich sind; b) außerhalb der Schuls stunden in einer eigens dazu hergerichteten Werkstatt und e) in Verbindung mit dem Zeichenunterricht, d. h. die Arbeit muß nach Zeichnungen in kleinerem Maßstabe, die der Schüler vorher gemacht hat, ausgesührt werden.

Der Unterricht fann durch einen der angestellten Lehrer erteilt werden, wenn derselbe genügend vorgebildet ist; ist er das nicht, so muß ihm ein geschickter Handwerker zur Seite stehen.

Wenn ersichtlich ist, daß in der Schule nach einem guten Plane unterrichtet wird, so wird eine Prämie von 6 Sh., sind aber Plan und Unterrichtsweise vorzüglich, eine solche von 7 Sh. sür seden unterrichteten Schüler außgesetzt werden, voraußgesetzt, daß er a) daß vierte Schulsahr hinter sich hat, daß er b) den Arbeitkunterricht wöchentlich wenigstenß zwei Stunden, und während deß Schulsahreß zweiundzwanzig Wochen hindurch genossen hat, daß e) ein besondereß Tages buch über den Stundenbesuch geführt wird, und daß d) jeder Schüler, sür den die Prämie gesordert wird, ein Schüler der Tagesschule ist, und sein Schulbesuch ein regels mäßiger war."

Nach allen seit dem Erlaß des Gesetzes gemachten Beobachtungen dürste dasselbe den Betrieb des Arbeitsunterrichts in England ganz erheblich steigern und dazu beitragen, daß das neue Unterrichtsfach gar bald allgemein in den englischen Schulen Pflege sindet.

Enblich wendet man in Nordamerika der Frage des Arbeitkunterrichts in neuerer Zeit besondere Ausmerksamkeit zu. Auch dort vertreten die Freunde der Sache den Gedanken, daß es sich darum handele, einen gewissen Grad praktischer Ausbildung zu einem notwendigen Bestandkeil der allgemeinen Erziehung zu machen.

Eine Kenntnis der Grundgesetze der Technif in Holz und Eisen und die Fähigfeit, diese Kenntnis ausübend anzuswenden, ist ihnen ein so wertvolles Mittel zur Selbständigsmachung der Persönlichkeit, daß es, wie sie meinen, keinem nach voller Entwickelung strebenden Menschen sehlen sollte.

Nichts sei, sagen sie, so sehr geeignet, vor haltloser Spekulation zu bewahren, nichts offenbare anderseits so deutlich die Gestaltbarkeit der Tinge durch den Geist, nichts lehre daher eindringlicher das Verhältnis zwischen Theorie und Praxis, als die Erzichung der Hand im Dienste des Gedankens.

Im Senat und Repräsentantenhaus der Vereinigten Staaten von Nordamerifa wurde darauf hingewiesen, daß den Universitäten und höheren Lehranstalten ein unverhältniß= mäßig hoher Staatszuschuß zugewendet werde, indes der Staat für das Handwerf und die arbeitenden Klassen viel zu wenig sorge. Die nordamerikanische Regierung und Volksvertretung haben daher zur Untersuchung darüber, wie die gewerblichen Schulen und der Handfertigfeit3= unterricht fördernd auf die gewerblichen und arbeitenden Klassen einwirfen, etwa 100000 Mt. in den letztjährigen Etat eingesetzt und mehrere Kommissionen nach Europa entsendet, deren eine beauftragt war, sich in Deutschland über den Betrieb der erzichlichen Sandarbeit zu unterrichten. Die praktischen Amerikaner wünschten sich aber nicht allein zu instruieren, sondern wollten zugleich thatsächliche Ergebnisse über den Einfluß dieses Unterrichts, namentlich hin= sichtlich der Vorbisdung zum Gewerbe, in die Heimat zurückbringen, und so erbaten sie statistische Erhebungen über die hierin einschlagenden Fragen, zu denen man sich auch seitens des Deutschen Vereins für Anabenhandarbeit bereit finden ließ.

Mitteilungen, welche über manche interessante Einzelsheiten des Arbeitsunterrichts in Nordamerika berichten, sindet man im Arbeitersreund 1890, 4. Vierteljahrsheft, und 1891, 1. Vierteljahrsheft. Verlin, Leonhard Simion. Sie zeigen, daß man den Vert der erziehenden Handarbeit dort klar erkennt und die Einsührung derselben unter die Unterrichtsmittel energisch fördert, ja die in einer Anzahl nordamerikanischer Städte gemachten Anstänge erwecken den Anschein, als ob bei der Vorurteilskosigkeit und der nachs

drücklichen Kraft, mit der man dort an die Sache herangeht, die für den Arbeitsunterricht errungenen Erfolge bald die jenigen anderer Länder übersclügeln werden.

Über Stand und Wesen des Arbeitsunterrichts in Belgien, Tänemark, Österreichellngarn und der Schweiz, in welchen Ländern derselbe ebenfalls tüchtige Pslege sindet, giebt der obenerwähnte Münchener Kongreßbericht vom Jahre 1888 nähere Aufschlüsse.

Auch in einer ganzen Anzahl anderer europäischer und amerikanischer Länder, wie in Österreich-Ungarn, Holland, Italien, Luzemburg, Serbien, Bulgarien, Chile, Argentinien, Uruguay, ebenso in Japan betreibt man die Ginführung des Arbeitsunterrichts, sodaß gesagt werden kann, es gebe kaum ein einziges Aukturland mehr, wo die Idee der Erziehung zur Arbeit nicht Pflege sinde. Für den deutschen Arbeitsunterricht am wichtigsten dürste die Entwicklung sein, welche diese Erziehungstrage in Frankreich, England und Nordamerika nimmt, und so ist wohl der innige Wunsch berechtigt, daß den deutschen Bestrebungen ein vorurteilsloses, verständnisvolles Entgegenkommen zu teil werden möchte, damit sie im stande sein, den Sieg über die ihnen entgegenstehenden Hemmungen davonzutragen.

Ausblicke in die Inkunft des Arbeitsunterrichts.

Es liegt nahe, am Schluß zu fragen, welche Wege die Entwickelung des Arbeitsunterrichts in Zukunft einschlagen werde. Naturgemäß wird wie bisher die Sache von den selbständigen Schülerwerftätten, Handertigkeitssichulen ze. weiter getragen werden müssen. In ihnen haben wir unsere Ersahrungen über die praktische Ausgestaltung der Idee gemacht, sie sind die Stätten für die Durchbildung

der Methode gewesen, aber es wäre zu viel behauptet, wollte man sagen, daß wir diese Ausgabe schon vollkommen gelöst hätten; vielmehr wird auch künftig noch rüstig an der Weitersbildung und Bertiefung des jungen Unterrichtssaches gearsbeitet werden müssen. Das nächste wird dann die Einsbürgerung der erziehlichen Handarbeit in die verschiedenen geschlossenen Erziehungsanstalten sein, denn hier unterliegt es keinem Zweisel, daß der praktischen Bethätigung der Zöglinge Naum gegönnt werden muß, und daß derzenige methodisch geordnete Arbeitsunterricht, welcher rein erziehliche Zwecke versolgt, an die Stelle einer systemlosen, schasblonenhaften Beschäftigung zu treten hat, die da wesentlich nur des Gelderwerds wegen getrieben wird.

· Weiter wird sodann die Ausdehnung des Handarbeits= unterrichts auf das Land in Angriff genommen werden, wie dies in dem Schriftden von Schendendorffs, "Der Arbeits= unterricht auf dem Lande", zur Genüge begründet ift. Man hat hiervon auf manchen Seiten einen Rückfall in die älteren Bestrebungen, von denen man an manchen Orten ausgegangen war, erwartet. Es ist ein solcher aber wohl kaum zu fürchten. Denn wird sich auch dieser ländliche Arbeitsunterricht sowohl bezüglich der Werkzeuge als auch der Arbeitsaufgaben den ländlichen Verhältnissen anvassen müssen, so bleibt doch immer ber Grund und Boden, auf dem wir nun ftehen, ein erziehlicher, und wir beabsichtigen auch hier nur, das heran= wachsende Geschlecht in seiner Entwickelung dadurch zu fördern, daß wir ihm Gelegenheit verschaffen, seine Kräfte bei der praktischen Arbeit zu bethätigen. Es ließe sich meines Erachtens höchstens bezweifeln, ob die Beit zu einer Inangriffnahme des ländlichen Arbeitsunterrichts gekommen sei, oder ob man damit in Deutschland hätte noch warten sollen. Grundsätlich aber wird man gegen ihn ebenso wenig einwenden fonnen, wie gegen den städtischen Arbeitsunterricht. Denn wenn in der Bethätigung der Kinderfräfte ein wertvolles, unentbehrliches Erziehungs= mittel des jungen Geschlechts gegeben ist, wie will man es

dann rechtjertigen, daß die auf dem Lande heranwachsende Jugend von dem segensreichen Einfluß dieses Erziehungssmittels ausgeschlossen bleiben solle? Die besorgten Warner mögen doch auch bedenken, daß anderwärts weder eine so scharfe Grenze der Lusschließlichkeit um bestimmte Gebiete gezogen wird, die den Arbeitsunterricht pisegen dürfen, noch daß derselbe immer und überall den gleichen Gang der Ausbreitung von der Stadt auf das Land genommen hat. Schweden, das klassische Land der erziehlichen Handarbeit, hat umgekehrt mit dem ländlichen Arbeitsunterricht begonnen, der Slöjd ist dort zuerst auf dem Lande als eine nationale Erziehungsangelegenheit gewisegt worden, und hat dann im Laufe seiner Entwickelung die Städte erobert.

Mit der Übertragung des deutschen Arbeitsunterrichts auf das Land wird unferes Erachtens eine Bermehrung ber von ihm in Angriff genommenen Arbeitsfächer insofern eriolgen, als hier notwendig die Pflege des ländlichen Schulgartens hinzutreten nuß. Grundiägliche Bedenken wird man gegen diese Erweiterung des Arbeitsgebietes faum einzuwenden vermögen. Welch hoher erziehlicher Wert in der Pflege des Schulgartens enthalten fein, wie eng die Garrenarbeit mit dem Schulunterrichte, namentlich dem heimats und naturkundlichen, in lebendige Wechsels wirfung gesetzt werden fann, das zeigt deutlich der io erfolgreich betriebene Anbau dieses Unterrichtsgebietes in Schweden, der Schweiz und in Cîterreich, wo der Schöpfer des Schulgartens, Erasmus Schwab, derselbe war, welcher zuerst auch für den Arbeitsunterricht eintrat. Wie oft schon ift es mit tiefem Bedauern hervorgehoben worden, daß die beutiche Schule die anderwärts mit jo regem Gifer und jichtlichem Erfolge betriebene Schulgartenpflege jo gut wie völlig von jich jernhalte. Der Berjuch aber, den Arbeitsunterricht auf das Land auszudehnen, nötigt die Freunde desselben, die Gartenarbeit in ihr Thätigkeitsgebiet mit einzubeziehen. Dies fordert nicht nur die allgemeine Anpaijung des Arbeitsunterrichts an die ländlichen Ber-

hältnisse, sondern auch der Umstand, daß, wenn die ländliche Augend durch die Arbeit zur Arbeit erzogen werden foll, dies wohl im Winter durch Beschäftigungen in der Werkstatt geschehen fann, unmöglich aber während der schönen Sahreszeit. Sier fordern alle Lebensgewohnheiten ber Landbewohner gebieterisch die Beschäftigung der Kinder im Freien, und dafür giebt es benn feine geeignetere Belegenheit zur Arbeitserziehung als die Schulgartenpflege. Und wenn diese darnach vom Lande her ihren Weg auch in die Städte findet, und wenn wir auch hier allmählich zu den bisherigen Arbeitsfächern während der schönen Jahreszeit die Gartenpflege ergänzend fügen lernen, so wollen wir den Zwang willfommen heißen, den uns die Ausbreitung des Arbeitsunterrichts auf das Land auferlegte, indem sie uns nötigte, auch dem in der Schul= gartenpflege gegebenen Erziehungsmittel im beutschen Vaterlande Boden zu bereiten. —

Gine oft gehörte Frage in Bezug auf die fünftige Ent= wicklung des Arbeitsunterrichts betrifft beffen Ginführung in die öffentliche Schule. Häufig genug ist hierauf von Freunden der Sache erflärt worden, daß es damit nicht eile, und daß die Durchbildung seiner Methode außerhalb ber Schule weit richtiger sei, als das Drängen nach baldiger obligatorischer Einführung. Warum soll denn, wie das Turnen lange Zeit hindurch unbefümmert um die Schule genbt wurde, die erziehliche Handarbeit nicht auch in den Schülerwerfstätten unabhängig von der Schule getrieben werden können? Dies kann nicht nur, wie der bisherige Bang ber Sache zeigt, sondern dies soll sogar so geschehen, damit dem Arbeitsunterricht noch die nötige Entwicklungs= freiheit bleibe. Will man aber durchaus von der fünftigen Ginführung des Arbeitsunterrichts in die Schule und von dem Wege, den dieselbe nehmen wird, reden, so will ich meine persönliche Unsicht darüber nicht verhehlen, wie ich mir diesen Berlauf denke. Den ersten Schritt in die Schule wird voraussichtlich der Arbeitsunterricht für die jüngeren

Altersftufen thun, weil in den Elementarklaffen noch feine Überfülle des zu bewältigenden Unterrichtsstoffes herrscht. wie in den Cberklaffen, weil ferner gum Betrieb Diefes Arbeitsunterrichts nur die einfachsten Werkzeuge und das wohlseilste Arbeitsmaterial erforderlich find. Dafür fpricht auch die ganze Reihe anderer Gründe, die ichon früher im Kapitel über die Zöglinge des Arbeitsunterrichts dargelegt worden find. Hätten jo die jungeren Anaben die Freude am Schaffen bei diesem Unterricht fennen gelernt, jo würden jie die Handarbeit weiterpflegen, auch wenn jie nicht in den oberen Klaffen der Schule, sondern in besonderen Schüler= werfstätten getrieben würde. Und ob die Schule überhaupt einmal ihre Pforten ganz dem Arbeitsunterricht öffnen werde? Auch diese Zufunstähoffnung sei ausgesprochen. Es wird eine Zeit fommen, wo man den Mut findet, manches Gedächtniswert fallen zu laffen, wo man einen sicher beherrschten Areis jelbsterarbeiteter Keuntnisse höher ichapt, als eine gehäufte Gulle von gedachtnismäßig angeeignetem Wiffensstoff, wo neben das Kennen das den Willen erziehende Können tritt. Es mehren sich die Zeichen immer mehr, daß eine padagogische Umkehr im Werke ist. Vollzieht fie fich aber, jo fann fie nichts anderes bringen, als die Verlegung des Schwerpunftes vom Unterrichten in das Erziehen. Dem jungen Geschlechte thut vor allem eine ernste, tüchtige Erziehung not, zu einem rechten Erziehungsmittel aber fann die Arbeit Der Bande, Deffen find wir gewiß, dienen. Wie aber foll die Zeit gefunden werden zur Aufnahme des neuen Unterrichts, da doch der bisherige Stoff zuviel war? Die schlichte Antwort lautet: Durch Verzicht auf dasjenige Wijsen, das niemals in das Besen des Zöglings eingeht, sondern wie Epren verfliegt; durch methodische Fortschritte namentlich überall da, wo man bisher den Weg von der Anschauung zur Abstraftion verschmähte und sich fälschlich unmittelbar an die Abstrattion, deren das Kind nicht fähig war, ober — an das Gedächtnis wandte; durch Zusammenlegung der verwandten Fächer,

wie Deutsch und Geschichte, Geschichte und Geographie, Geographie und Naturkunde 2c. zu verstärkter, intensiver Wirkung nach der Idee der Konzentration; durch psychoslogisch richtige Anordnung des Auftretens der Unterrichts= fächer gemäß der geistigen Entwicklung des Kindes. Wodurch anders als durch das Herkommen ist es zu erklären, daß die Elementarklassen unserer Schule nichts vom Turnsunterricht wissen, so als ob das Kind nicht einen bildungsfähigen Körper mit zur Schule brächte, und daß das Schreiben, das Nachmalen konventioneller Zeichen auftritt, bevor das Kind im Zeichenunterricht die einfachsten Formen fennen und hervorbringen gelernt hat? Wohl ift es not= wendig, daß die Schule dem Rinde die Fähigkeit zu lefen und zu schreiben beibringe, wie läßt es sich aber psychologisch begründen, daß alle didaktische Kunst daran gesetzt wird, diese Mittel zu einem geistigen Verkehr, den das Kind noch gar nicht kennt, ihm schon im ersten Schuljahre anzueignen? Sollte man nicht meinen, daß erst die lebendige, mündliche Sprache gebildet werden müsse, ehe ihr konventioneller Niederschlag in Schrift und Druck an das Kind, dessen lebensvolle Interessen ganz wo anders liegen, herangebracht werden darf? Das Kind will Tinge kennen kernen, und man giebt ihm Namen; es braucht Anschauungen, und man giebt ihm Begriffe; es möchte thätig sein, schaffen und gestalten, und man zwingt es danernd zum Ausnehmen und Lernen im Stillsitzen. Doch ich bescheide mich, meine vom altgeheiligten Serfommen abweichenden Unsichten verworfen zu schen. Einer inneren Schulreform, bei der nicht bloß um Privilegien und Verechtigungen, sondern um den Sieg psychologischer Wahrheiten gefämpft wird, möge die Zufunft walten. Dessen aber bin ich sicher, daß der Gedanke, die Arbeit sei ein wichtiges, bisher verkanntes Erziehungs= mittel für das heranwachsende Geschlecht, kaum je wieder verschwinden könne; gewiß: er wird sest seinen Plat beshaupten, denn die gesunden, den Fortschritt der Menschheit fördernden Ideen haben ein gabes Leben. Für seine Daner

bürgt der Umstand, daß er diesmal nicht blog theoretisch ausgesprochen und begründet, jondern auch bereits in einer reichentwickelten Praxis verwirklicht worden ist; serner bürgt dafür die weite Ausbreitung der Joe und die begeisterte Pflege, die sie nun in allen Kulturländern findet, jo daß bei ber jegigen Reformbewegung das eine Land burch die Errungenschaften des anderen verhindert wird, in seinem Bestreben nach vorwärts zurückzubleiben, und endlich ist diesmal ein verheißungsvolles Zeichen in dem Umstande zu erblicken, daß sich die idealen Wünsche der Erzieher und die Bedürfniffe des praftischen Lebens ent= gegenkommen. Das praktische Leben, das von der Schule bie Bildung von Auge und Hand bringend heischt, giebt der pädagogischen Forderung, daß die Erziehung bes Kindes eine harmonische und allseitige werden musse, eine feste Stübe, und man barf baraus mohl die Soffnung ichopfen, daß der schon oft erhobene Ruf nach der Erziehung zur Arbeit diesmal nicht wieder ungehört verhallen werde. Möge darum das stumpse Vorurteil und der bequeme Schlendrian es versuchen, die 3dee der Arbeitserziehung im Sumpfe ber Gleichgültigfeit gu begraben, wir werben unermüblich baran arbeiten, fie hochzuhalten. Dann möge Die Bufunft es lehren, wem gulett ber Sieg bleiben wird.

Allgemeine Litteratur über den Arbeitsunterricht.

- Arthur Mac Arthur, Education in its relation to manual industry. New York, Appleton and Company 1888.
- Attems, Heinr. Graf v., Die österreichische Handwerkerschule. Graz, 1885.
- Barth, E., und Niedersen, B., Die Schulwerfftatt. Bielefeld und Leipzig, Belhagen & Klasing 1882.
- Dieselben, Des Kindes erstes Beschäftigungsbuch. 4. Auflage. Bielefeld und Leipzig, Belhagen & Klasing 1891.
- Diefelben, Des deutschen Knaben Handwerksbuch. 8. Auflage. Bielefeld und Leipzig, Belhagen & Klafing 1891.
- Bicdermann, Dr. Karl, Die Erziehung zur Arbeit. 2. Auflage. Leipzig, Heinrich Matthes 1883.
- Birch Sirschsch, Dr. F. B., Die Bedeutung der Muskelübung jür die Gesundheit. Leipzig, F. C. B. Logel 1883.
- Bruhns, Alois, Die Schulwertstätte in ihrer Verbindung mit dem theoretischen Unterrichte. Wien, Alfred Hölder 1886.
- Clanffon-Kaas, A. von, Die Arbeitsschule neben der Lernschule. Sonderabdruck aus dem Arbeiterfreund. Berlin, Leonhard Simion.
- Corbon, A., De l'enseignement professionel. Paris, Germer Baillière et Cie.
- Daujat et Dumont, Cours normal des travaux manuels. Paris, Ve. P. Larousse et Cie.
- Dumont et Philippon, Guide pratique des travaux manuels. Paris, Ve. P. Larousse et Cie.
- Edardt, Theodor, Die Arbeit als Erziehungsmittel. Wien, Bichler 1875.

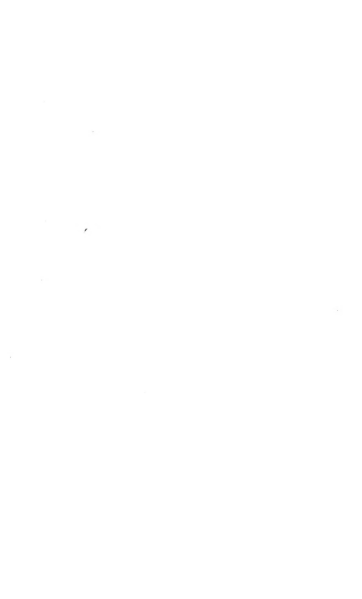
- Gifenlohr, Dr. Th., Die Bolfsichule und die Handarbeit. Stutts gart, Hallberger 1834.
- Gitelberger von Edelberg, Rud., Über Zeichenunterricht, kunftzgewerbliche Fachschulen und die Arbeitsschule an der Bolksz schule. Wien, Wilh. Braumüller 1883.
- Eim, Hugo, Der deutsche Handserrigfeitsunterricht in Theorie und Pragis. Beimar, Bernh. Fr. Voigt 1883.
- Faivre, Émile, Enseignement du travail manuel à l'école primaire. Paris, Hachette et Cie. 1887.
- Ganjen, Dr., Ter Handübungsunterricht. (Katholische Zeitschrift jür Erziehung und Unterricht.) Tüjseldorf, L. Schwann 1886.
- Gelbe, Dr. Theodor, Der Handsertigkeitsunterricht. Mit 3 lithosgraphierten Tajeln. Dresden, Blens & Kämmerer 1887.
- Göte, Dr. phil. Wolbemar, Die Ergänzung bes Schulunterrichts burch praftische Beschäftigung. Leipzig, Heinr. Matthes 1880.
- Derjelbe, Werfstücke zum Aufbau bes Arbeitsunterrichts. Leipzig, Seinr. Matthes 1887.
- Derjelbe, Von dem Werte der praktischen Arbeit für die Erziehung zur Arbeit. (Deutsche Blätter für erziehlichen Unterricht.) Langenjalza, Herm. Bener.
- Derselbe, Report on the present state of manuel instruction in Germany. (Report to the New Zealand Education Department.) 1885.
- Derfelbe, Aus der Lehrerbildungsanstalt des Deutschen Vereins für Knabenhandarbeit. Berichte über ihre Thätigkeit im Jahre 1888, 1889, 1890 und 1891. Leipzig, Hinrichsiche Buchhandlung.
- Derselbe, Der Ausbildungsgang für Landlehrer im Arbeits= unterricht. 2. Aufl. Leipzig, 1892.
- Derfelbe, Der Arbeitsunterricht im Auslande und in Deutsch= land. Leipzig, Hinrichs 1892.
- Ham. Dr. Charles H., Manual training, the solution of social and industrial problems. New York, Harper & Brothers 1886.
- Handmann, A. B., Die Handarbeit in der Boltsichule. Caffel, Georg H. Wigand 1881.
- Serbe, G., und Pekel, R., Die Anabenhandarbeit in Deutschland. Wien, Gelbstwerlag ber Berfaffer 1888.

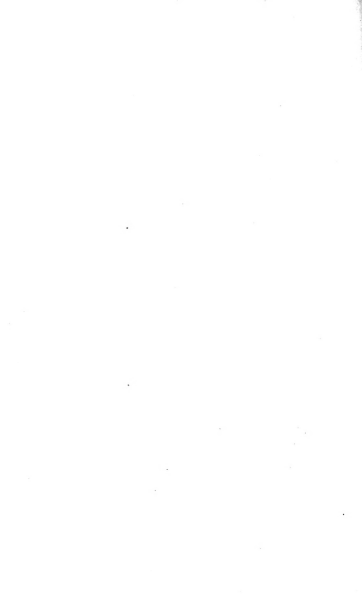
- Hatigen Triebes beschäftigt zu sein. Gotha, J. Perthes 1797.
- Höhn, Dr. E., Der Handsertigkeitsunterricht und die höheren Schulen. Sijenach, 1887. Leipzig, Fock.
- Kehr, Dr. C., Geschichte der Methodik des deutschen Volksichulsunterrichts. 2. Auflage. Bd. IV: Geschichte der Methodik des Unterrichts in den technischen Fertigkeiten. Gotha, Thienesmann 1889.
- Aumpa, Joseph, Anschauung und Darstellung. Darmstadt, Selbstverlag 1890.
- Lammers, A., Handbildung und Hausfleiß. Hamburg, J. F. Richter 1881.
- Laubier et Bougueret, Le travail manuel à l'école de la rue Tournefort. Paris, Hachette et Cie. 1887.
- Leneveux, H., Le travail manuel en France. Paris, Germer Baillière et Cie.
- Maguns, K. H. Der praktische Lehrer. Hilbesheim, August Lar 1886.
- Marcuholls-Nillow, Bertha v., Die Arbeit und die neue Erziehung nach Fröbels Methode. Cassel und Göttingen, Georg H. Wigand 1875.
- Meyer, Johannes, Die geschichtliche Entwicklung des Handsertigfeitsunterrichts. Berlin, Theodor Hosmann 1883.
- Prtick, Rud., Der Handsertigkeitsunterricht. Wien, Selbstverlag 1887.
- Pictsch, Theodor, Seele und Hand. Düsseldorf, Felix Bagel 1885.
- Planty, A., Cours de travail manuel. Cours élémentaire. Cours moven. Paris, Gedalge 1888.
- Nauscher, Ferd. Em., Der Handsertigkeitsunterricht, seine Theorie und Praxis. I. Teil, 1885. II. Teil, 1887. III. Teil, 1888. Wien, A. Pichlers Wwe. & Sohn.
- Ricks, George, Hand and eye training. Book I. For boys and girls. — Book II. For boys. London, Cassell & Company 1889.
- Nismann, Robert, Geschichte des Arbeitsunterrichts in Deutschrand. Gotha, E. F. Thienemann 1882.

- Rom, N. C., Praktijches Hausbuch für alle Freunde der Handarbeit. In zwei Teilen. Leipzig, Peter Hobbing 1890.
- Salicis, G., Enseignement primaire et apprentissage. Paris, Sandoz et Fischbacher.
- Salomon, Otto, Arbeitsichule und Volksichule. Bittenberg, Herrojé 1881.
- Derjelbe, Handjertigkeitsichule und Bolksichule, überjest von B. Gärtig. Leipzig, Heinr. Matthes 1883.
- Schüppi, T., Der Handsertigfeitsunterricht und die Bolksichule. Zürich, Mener & Zeller 1884.
- Schendendorff, Emil v., Der praktische Unterricht. Breslau, Ferd. Hirt 1880.
- Derselbe, Der Arbeitsunterricht auf dem Lande. Görlitz, Ottomar Vierling 1891.
- Schmitt, E., La pédagogie du travail manuel. Paris, Picard Bernheim et Cie.
- Schwab, Dr. Erasmus, Die Arbeitsschule als organischer Bestandsteil der Volksschule. Wien und Olmüt, Ed. Hölzel 1873.
- Seidel, Rob., Der Arbeitsunterricht. Tübingen, H. Laupp 1885.
- Derfelbe, Socialpädagogijche Streiflichter über Frankreich und Deutschland, zugleich Bericht über den internationalen Lehrerstongreß zu Habre 1885. Hamburg, G. Carly 1887.
- Urban, Man, Bauhofer und Kreibich, Der Handarbeitsunterricht jür die männliche Jugend und der Slöjdellnterricht in der Schule. Wien, Carl Gräfer 1885.
- Wichern, Dr., Über Erziehung zur Arbeit, insbesondere in Anstalten. Hamburg, Agentur bes Rauhen Hauses 1867.

⁽Die Litteratur über einzelne Arbeitsfächer und besondere Fragen ift bei ben bieselben behandelnden Kapiteln aufgeführt.)

Druck von J. J. Weber in Leipzig.





Illustrierte Katechismen.

Belehrungen aus dem Gebiete

Wissenschaften, Künste und Gewerbe 2c.

In driginal Leinenbänden.

Aderbau, praftischer. Bon Bilhelm Samm. Dritte Auflage, ganglich umgearbeitet von A. G. Schmitter. Mit 138 Abbilbungen, 1890. 3 Mark. Marifulturchemie. Bon Dr. E. Bildt. Gedite Muflage. Mit 41 Abbildungen.

Mabafterichlägerei f. Liebhaberfunfte.

Algebra, oder die Grundlehren der allgemeinen Arithmetit. Bierte Auflage, vollitändig nen bearbeitet von Richard Churig. 1895. Unftandelehre f. Ton, der gute. 3 Mart.

Uppretur i. Spinnerei.

Armaologie. Hebernicht über die Entwidelung der Runft bei ben Bolfern bes Altertums von Dr. Ernit Groter. Mit 3 Tafeln und 127 Abbildungen.

Archivfunde f. Registratur.

Mrithmetit. Rurggefaßtes Lehrbuch ber Rechentunft fitr Lehrende und Lernende von E. Shid. Titte, verbesierte und vermehrte Auflage, bearbeitet von Max Meyer. 1889.

Mefthetit. Belehrungen über die Biffenicaft bom Schonen und ber Runft bon Robert Brolf. Zweite, vermehrte und verbefferte Auflage. 1889. Uftronomie. Belehrungen über den gestirnten Simmel, die Erde und ben Ralender

von Dr. Hermann J. Klein. Uchte, vielsach verbefferte Auflage. Mit einer Sternkorfe und 163 Abbildungen. 1893. 3 Mark. Meten f. Liebhaberfunite.

Auffas, ichriftlicher, f. Stillitit.

Auswanderung. Kompag für Auswanderer nach europätichen Landern, Afien, Ufrifa, den deutschen Kolonien, Australien, Gild- und Bentralamerifa, Mexito, ben Bereinigten Staaten von Amerika und Kanaba. Eiebente Auflage. Boll= frandig neu bearbeitet von Buftav Meinede. Dit 4 Rarten und einer Abbildung, 1896. 2 Mart 50 Bf. Bantwefen. Bon Dr. E. Gleisberg, Mit 4 Ched-Formularen und einer lleber-

sicht iber die deutichen Notenbanken. 1890. 2 Mark. Baufonstruktionslehre. Mit besonderer Berücksichtigung von Reparaturen und Umbauten. Bon W. Lange. Tritte, vermehrte und verbesierte Auflage. Wit 343 und ! Tafel Abbildungen. 1895. 3 Mart 50 Pf.

Bauftile, oder Lehre ber architeftonigen Stilarten von ben alteften Beiten bis auf die Gegenwart von Dr. Ed. Freiherrn von Gaden. Bwolfte Muflage. Mit 103 Abbildungen. 1896.

Beleuchtung f. Beigung.

Bergbaufunde. Bon G. Sohler. Mit 217 Abbildungen. 1891. Bergfteigen. - Katechismus fur Bergfteiger, Gebirgstouriften und Alpenreifende von Julius Mourer. Dit 22 Abbildungen. 1892.

Bewegungsspiele für die deutsche Jugend. Bon J. C. Lion und J. H. Wort = mann. Mit 29 Abbildungen. 1891. 2 Mark.

Bibliothekslehre mit bibliographischen und erläuternden Anmerkungen. Reubearbeitung von Dr. Zulius Pepholdts Katechismus der Bibliothekenziehre von Dr. Arnim Gräsel. Mit 33 Abbildungen und 11 Schrifttaseln. 1890.

4 Mart 50 Pf.

Bienenfunde und Bienengucht. Bon G. Klrften. Oritte, vermehrte und verbesserte Auflage, herausgegeben von J. Kirsten. Mit 51 Abbildungen 1887. 2 Mart.

Bildhauerei für ben kunstliebenden Laten. Von Rudolf Maison. Mit 63 Abbildungen. 1894. 3 Mart.

Bleicherei f. Bafcheret 2c.

Blumengucht f. Biergartnerei.

Börfen- und Bantwefen. Auf Grund der Bestimmungen des neuen Borfenund Depotgesetze bearbeitet von Georg Schweiter. 1897. 2 Mart 50 Pf.

Boffieren f. Liebhaberkunfte.

Botanif, allgemeine. Zweite Auflage. Bollftändig neu bearbeitet von Dr. E. Dennert. Mit vielen Abbilbungen. 1897. 4 Mart.

Botanit, landwirtschaftliche. Von Karl Miller. Zweite Auflage, vollständig umgearbeitet von R. Herrmann. Mit 4 Tafeln und 48 Ubsbildungen. 1876. 2 Mart.

Brandmalerei f. Liebhaberfünfte.

Briefmartenfunde und Briefmartenfammelwejen. Bon B. Suppanticitic. Mit 1 Borträt und 7 Tertabbildungen. 1895. 3 Mart.

Brongemalerei f. Liebhabertiinfte.

Buchdruderkunst. Von A. Waldow. Sechste, vermehrte und verbesserte Auflage. Wit 43 Abbildungen und Taseln. 1894. 2 Mark 50 Pf.

Buchführung, faufmännische. Bon Ostar Rlemich. Fünfte, durchgesehene Auflage. Mit 7 Abbildungen und 3 Wechselformularen. 1895. 2 Mart 50 Pf. Buchführung, landwirtschaftliche. Bon Prof. Dr. K. Birnbaum. 1879. 2 Mart.

Bürgerliches Gefenbuch f. Gefenbuch.

Chemie. Bon Prof. Dr. H. Hirzell. Stebente, vermehrte Auflage. Mit 35 Abbildungen. 1894.

Chemitalientunde. Eine turze Beschreibung ber wichtigften Chemitalten des Handels. Bon Dr. G. Seppe. 1880. 2 Mart. Chronologie. Mit Beschreibung von 33 Kalendern verschiedener Bölter und

Beiten von Dr. Abolf Drech'sler. Dritte, verbessere und sehr vermehrte Auflage. 1881. 1 Mart 50 Pf.

Correspondance commerciale par J. Forest. D'après l'ouvrage de même nom en langue allemande par C. F. Findeisen. 1895. 3 Mark 50 Pf. Dampfteffel, Dampfmaichinen und andere Wärmemotoren. Ein Lehr- und Nach-

jollagebuch für Praktifter, Technifer und Induirielle von Th. Schwartze. Sechite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 268 Abbildungen und 13 Taseln. 1897. 4 Mark 50 Ps.

Darwinismus. Bon Dr. Otto Zacharias. Mit dem Porträt Darwins. 30 Abbildungen und 1 Tafel. 1892. 2 Mark 50 Kj.

Delftermalerei f. Liebhaberfünfte.

Differential- und Integralrechnung. Bon Frang Bendt. Mit 39 Figuren. 1896. 3 Mart.

Drainterung und Entwässerung des Bodens. Bon Dr. William Löbe. Dritte, gänzlich umgearbeitete Auslage. Wit 92 Abfildungen. 1881. 2 Mart. Dramaturgie. Bon Robert Krölf. 1877. 3 Mart. Drognentunde. Bon Dr. G. Heppe. Mit 30 Abbildungen. 1879. 2 Mart 50 Pf.

Drognentinde. Son Dr. G. Deppe. Mit 30 grottolingen. 1879. 2 Mait 30 glottolingen. 1879. 2 Mart.

Mort's Erner. Zweite Aussage. 1897. 2 Mart.

Gisjegeln und Gisfpiele i. Winterfport.

Glettrochemie. Bon Dr. Balther Lob. Mit 43 Abbildungen. 1897. 3 Mart.

Glettrotechnit. Gin Lehrbuch für Prattiter, Techniter und Anduftrielle von Th. Edwarte. Gedite, vollständig umgearbeitete Auflage. Mit 256 Ab= bildungen. 1896. 4 Mart 50 Bf.

Entwäfferung f. Drainierung.

Gthit f. Gittenlehre.

Familienhäufer f. Billen.

Farberei und Beugdrud. Bon Dr. hermann Grothe. Zweite, bollftanbig neu bearbeitete Auflage. Mit 78 Abbilbungen. 1885. 2 Mart 50 Bf. Farbwarenfunde. Bon Dr. G. Sebbe. 1881. 2 Mart.

Geldmeftunft. Bon Dr. C. Bietich. Gedite Auflage. Mit 75 in den Text gedrudten Abbildungen. 1897. 1 Mart 80 Bf.

Tenermerterei i. Quitfeuermerferei.

Binangwiffenichaft. Bon Mlois Bifcof. Fünfte, verbefferte Muflage. 1890. 1 Mart 50 Pf.

Gifdaucht, fünftliche, und Teichwirticaft. Birticaftslehre der gahmen Kifcherei von E. A. Schroeber. Mit 52 Abbilbungen. 1889. 2 Mart 50 Bf. Flachsbau und Flachsbereitung. Bon R. Contag. Mit 12 Abbilbungen. 1872. 1 Mart 50 Bf.

Bleifchbeichau f. Tridinenidau.

Flote und Blotenfpiel. Gin Lehrbuch für Flotenblafer von Marimilian Schwedler. Mit 22 Abbilbungen und vielen Notenbeisvielen. 1897.

2 Mart 50 Bf. Forftbotanit. Bon S. Gifchbach. Fünfte, vermehrte und verbefferte Auflage.

Mit 79 Abbildungen. 1894. 2 Mart 50 Tf. Freimaurerei. Bon Dr. Willem Smitt. 1891. 2 Mart. Galvanoplaftif und Galvanoftegie. Gin Sandbuch für bas Gelbirftubium und

den Gebrauch in der Werkstatt von G. Seelhorst. Ortte, durchgesesene und vermehrte Auslage von Dr. G. Langbein. Mit 43 Abbildungen. 1888.

Gartenbau f. Nuts-, Bier-, Bimmergartnerei, und Rofengucht.

Gebardeniprache i. Mimit.

Gebachmistunft ober Minemotechnit. Bon Bermann Rothe. Achte. perbenerte und vermehrte Auflage, bearbeitet von Dr. G. Bietich. 1897. 1 Mart 50 Bf.

Geffügelaucht. Gin Mertbiichlein für Liebhaber, Büchter und Aussteller iconen Raffegeflügels von Bruno Dürigen. Mit 40 Abbitdungen und 4 Mart. 7 Tafeln. 1890. Gemalbetunbe. Bon Dr. Th. v. Frimmel. Mit 28 Abbilbungen. 1894. 3 Mart 50 Bf.

Gemufebau f. Nungartneret.

Geographie. Bierte Auflage, ganglich umgearbeitet von Rarl Areng. Dit

57 Karten und Anfichten. 1884. 2 Mart 40 Bf. Geographie, mathematische. Zweite Auflage, umgearbeitet und verbesiert von Dr. hermann J. Klein. Mit 118 Abbildungen. 1894. 2 Mart 50 Bf. Geologie. Bon Dr. Sippolyt Saas. Gedfte, vermehrte und verbefferte

Auflage. Mit Abbildungen. 1897. [Unter ber Breife.] Geometrie, analytifche. Bon Dr. Mag Friedrich. Mit 56 abbildungen. 1884. 2 Mart 40 Bf.

Geometrie, ebene und raumliche. Bon Brof. Dr. R. Eb. Besiche. Dritte, vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 223 Abbilbungen und 2 Tabellen. 3 Mart. 1892.

Mit vielen Befangstunft. Bon &. Sieber. Gunfte, verbefferte Muflage. Notenbeiipielen. 1894. 2 Mart 50 Bf.

Gefdicte, allgemeine, f. Beltgefdicte.

(Beichichte, beutiche. Bon Bilhelm Rengler. 1879. Rartoniert 2 Mart 50 Bf. Befetbuch, burgerliches, nebft Ginführungsgefet. Textausgabe mit Cachregifter. 1896. 2 Mart 50 Bf. Bejetgebung bes Dentichen Reiches f. Reich, bas Deutiche.

Gefundheitslehre, naturgemäße, auf physiologischer Erundlage. Siebzehn Borzträge von Dr. Fr. Scholz. Mit 7 Abbildungen. 1884. 3 Mart 50 Kf. (Unter gleichem Titel auch Band 20 von Webers Illuftr. Gefundheitebuchern.)

Tert=

2 Mart.

3 Mart.

2 Mari.

4 Mart.

Zweite,

3 Mart 50 2f.

Girowefen. Bon Rarl Berger. Mit 21 Formularen. 1881. Glasmalerei f. Borgellanmalerei und Liebhaberfünfte.

Mit 7 Abbilbungen. 1896.

Gravieren f. Liebhabertunfte. Sanbelsgesetbuch für bas Deutsche Reich nebst Ginführungsgeset.

Sandelsmarine, beutide. Bon R. Dittmer. Mit 66 Abbilbungen.

Beigung, Beleuchtung und Bentilation. Bon Th. Schwarte.

Fünfte, verbefferte Auflage. Mit 215 Abbildungen. 1893.

bermehrte und verbefferte Auflage. Mit 209 Abbildungen. 1897.

Sandelerecht, beutsches, nach bem Allgemeinen Deutschen Sandelsgesesbuche von Robert Fischer. Dritte, umgearbeitete Auflage. 1885. 1 Mart 50 Kf. Sanbelswiffenschaft. Bon & Arenz. Sechfte, verbefferte und vermehrte Auflage, bearbeitet von Gust. Rothbaum und Ed. Deimel. 1890. 2 Mart. Scerwefen, beutsches. Zweite Auflage, vollftandig neu bearbeitet von Morit

Grundzüge der Wappenfunde von Dr. Ed. Freih. v. Caden.

Glagradieren f. Liebhaberfünfte. Gobelinmalerei f. Liebhaberfünfte,

ausgabe mit Sachregifter.

Auflage. 1889. Runftgeschichte.

276 Abbilbungen. 1895.

Solzmalerei, -fchlägerei f. Liebhaberfünfte. Sornichlägerei f. Liebhabertiinite. pufbeichlag. Bum Gelbstunterricht für Jedermann. Bon G. Th. Balther. Dritte, vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 67 Abbildungen. 1889. 1 Mark 50 Bf. Sunderaffen. Bon Frang Rrichler. Mit 42 Abbildungen. 1892. 3 Mart. Buttenfunde, allgemeine. Bon Dr. G. F. Durre. Mit 209 Abbildungen. 4 Mart 50 Bf. 1877. Ragbfunde. — Ratechismus für Jäger und Ragbfreunde von Franz Krichler. Mit 33 Abbilbungen. 1891. 2 Mart 50 Bf. Intarfiaschnitt f. Liebhaberfünste. Integralrechnung f. Differentials und Integralrechnung. Ralenderfunde. Belehrungen über Beitrechnung, Ralenderwesen und Refte von D. Freih. von Reinsberg Duringsfeld. Mit 2 Tafeln, 1876. 1 Mart 50 Bf. Rellerwirtschaft f. Beinbau. Rerbidnitt f. Liebhabertfinfte. Rindergartnerei, prattifche. Bon Fr. Geibel. Dritte, bermehrte und berbefferte Auflage. Mit 35 Abbilbungen. 1887. 1 Mart 50 %f. Rirdengeichichte. Bon Friedr. Rirdner. 1880. 2 Mart 50 Bf. Alavieripiel. Bon Fr. Tanlor. Deutsche Ausgabe von Math. Stegmaber. 3mette, verbefferte Auflage. Mit vielen Notenbeifpielen. 1893. Anabenhandarbeit. Ein Sandbuch des erziehlichen Arbeitsunterrichts von Dr. Woldemar Gote. Mit 69 Abbilbungen. 1892. Rompositionelehre. Bon S. C. Lobe. Cechfte Auflage. Mit vielen Mufitbeifpielen. 1895. 2 Mart. Rorfarbeit f. Liebhaberfünfte. Rorrespondenz, taufmännifche, in beuticher Sprache. Bon C. &. Findeisen. Bierte, vermehrte Auflage, bearbeitet von Frang Sahn. 1896. 2 Mart 50 Pf. - in frangofischer Sprache f. Correspondance commerciale. Koftimfunde. Bon Bolfg. Oninde. Zweite, verbefferte und vermehrte Auflage. Mit 459 Roftunfiguren in 152 Abbildungen. 1896. 4 Mart 50 Bf. Ariegamarine, beutsche. Bon R. Dittmer. Mit 126 Abbilbungen. 1890. 3 Mart. Rulturgeichichte. Bon J. J. Sonegger. Zweite, vermehrte und verbefferte

Bon Bruno Bucher. Bierte, verbefferte Auflage.

Leberichnitt i. Liebhaberfünfte.

Liebhaberfünfte. Bon Banda Friedrich. Dit 250 Mbbildungen. 2 Mart 50 Bi.

Litteraturgefdichte, allgemeine. Bon Dr. Md. Stern. Dritte, vermehrte und verbefferte Auflage 1892 3 Morf. Litteraturgeichichte, beutiche. Bon Dr. Paul Möbius. Giebente, verbefferte

Auflage von Dr. Gotthold Riee. 1896. Logarithmen. Bon Max Mener. Mit 3 Tafeln und 7 Abbilbungen.

Logit. Bon Friedr. Rirch ner. Bweite, vermehrte und verbefferte Muflage.

Mit 36 Abbildungen. 1890. 2 Mart 50 Bi Luftfeuerwerkerei. Aurger Lehrgang für die grundliche Ausbildung in allen Teilen der Pprotechnif von C. Al. von Rida. Mit 124 Abbildungen, 1883. 2 Mart

Malerei. Bon Rari Raupp. Bweite, bermehrte und verbefferte Auflage. Mit 50 Abbildungen und 4 Tafeln. 1894. – i. auch Liebhaberkünste.

Marine i. Sandels- bez. Kriegemarine. Mir 174 Abbildungen. 1892. 3 Mart. Mechanit. Bon Bh. Suber. Cechfte Auflage, den Fortichritten der Technit entsprechend neu bearbeitet von Balther Lange. Dit 196 Abbildungen. 1897. 3 Mart 50 Pf.

Wetalläten, sichlagen, streiben f. Liebhaberfünfte.

Bon Erof. Dr. B. J. van Bebber. Tritte, ganglich um: gearbeitete Auflage. Mit 63 Abbildungen. 1893. Mitroftopie. Bon Brof. Carl Chun. Mit 97 Abbildungen. 1885.

Mildwirtschaft. Bon Dr. Engen Werner, Mit 23 Abbildungen. 1884.

Mimit und Gebardensprache. Bon Rarl Straup. Mit 60 Abbildungen. 3 Mart 50 Bf.

Mineralogie. Bon Dr. Engen Snifat. Gunfte, vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 154 Abbildungen. 1896. 2 Mart 50 Tf. Mingfunde. Bon & Tannenberg. Dii 11 Tafeln Abbitdungen, 1891. 4 Mart. Mufit. Bon J. C. Lobe. Sechäundzwanzigste Auflage. 1896. 1 Mart 50 Pf. Mufitgeichichte. Bon R. Mujiot. Mir 15 Abbitdungen und 34 Noten-

beispielen. Zweite, vermehrte und verbefferte Auflage. 1888. 2 Mart 50 Pf. Dagitinftrumente. Bon Richard Sofmann. Fünfte, vollftandig neu bearbeitete Auflage. Mit 189 Abbilbungen. 1890. 4 Mari.

Mufterichus i. Batentweien.

Dinthologie. Bon Dr. G. Aroter. Mit 73 Abbildungen. 1891. 4 Mart.

Magelarbeit f. Liebhaberfünfte.

Naturiehre. Erlfärung der wichtigften phyfitalischen, meteorologischen und chemischen Erscheinungen des täglichen Lebens von Dr. C. E. Brewer. Fierte, umgearbeitete Auflage. Mit da Abbildungen. 1893. 3 Mart. Nivellierfunft. Von Prof. Dr. C. Pierisch. Bierte, umgearbeitete Auflage. Mit 61 Abbildungen. 1895.

Rumismatit j. Müngfunde.

Nungartnerei. Grundzüge des Gemüses und Obirbaues von Bermann Jäger. Filinfte, vermehrte und verbefferte Auflage, nach den neueften Erfahrungen und Fortidritten umgearbeitet von 3. Beifelhoft, Mit 63 Abbildungen. 1893. 2 Mart 50 Bf.

Dbftbau f. Muggartnerei.

Orden f. Ritter= und Berbienftorben.

Ertlärung ihrer Struftur, besonders in Begiehung auf technische Behandlung beim Spiel von E. F. Richter. Bierte, verbefferte und vermehrte Auflage, bearbeitet von Sans Mengel. Mit 25 Abbildungen. 1896. 3 Mart. Ornamentit. Leitsaben über die Geschichte, Entwidelung und die daratte-ristifden Formen der Bergierungssielle aller Beiten von F. Kanig. Fünfte,

verbefferte Auflage. Mit 131 Abbildungen. 1896.

Orthographie f. Rechtichreibung.

2 Mari.

Babagogif. Bon Lic. Dr. Sr. Rirchner. 1890.

Balaographie f. Urfundenlehre.

Balaontologie f. Berfteinerungsfunde.

Batentwefen, Mufter= und Warenzeichenschutz von Otto Sad. Mit 3 Ab= 2 Mark 50 Pf.

Berfpeftive, angewandte. Rebft Erläuterungen über Schattentonfruttion und Splegelbilder. Bon Mar Aleiber. 3weite, vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 145 in den Text gedrudten und 7 Tafeln Abbildungen. 1896. 3 Mart.

Betrefattenfunde f. Berfteinerungstunde.

Betrographie. Lehre von der Beschaffenheit, Lagerung und Bildungsweise der Besteine von Dr. J. Blaas. Mit 40 Abbildungen. 1882. 2 Mart. Philosophie. Bon J. H. v. Kirchmann. Bierte, burchgesehene Auflage.

3 Mart. Philosophie, Gefchichte ber, von Thales bis gur Gegenwart. Bon Lie. Dr. Fr. Rirdner. Dritte, vermehrte und verbefferte Auflage. 1896. 4 Mart. Photographie. Unleitung jur Erzeugung photographischer Bilder von Dr.

3. Schnauß. Fünfte, verbefferte Auflage. Mit 40 Abbilbungen. 1895. 2 Mart 50 Bf. Mit Titelbild und Phrenologie. Bon Dr. G. Scheve. Achte Auflage.

18 Abbildungen. 1896. 2 Mart. Phinfte, berbefferte und bermehrte Auflage.

4 Mart 50 Bf. Mit 273 Abbildungen. 1895. Bretit, beutiche. Bon Dr. 3. Mindwis. Bweite, bermehrte und verbefferte

Auflage. 1877. 1 Mart 80 Bf. Borgellan- und Glasmalerei. Bon Robert Ulte. Mit 77 Abbilbungen. 3 Mari.

Brojettionstehre. Mit einem Anhange, enthaltend die Elemente der Bersspektive. Bon Julius hoch. Mit 100 Abbildungen. 1891. 2 Mark. Bon Fr. Rirchner. Zweite, vermehrte und verbefferte Auf-Pinchologie.

lage. 1896. 3 Mart. Bungieren f. Liebhaberffinfte.

Bnrotednit f. Luftfenerwerferet. Rabfahriport. Bon Dr. Rarl Biefendahl. Mit 1 Titelbild und 104 Ubbildungen. 1897. 3 Mart.

Raumberechnung. Anleitung jur Größenbestimmung von Flächen und Rörpern jeder Art bon Dr. C. Bietich. Dritte, vermehrte und verbesierte Auflage. Mit 55 Abbildungen. 1888. 1 Mart 80 Bf.

Rebenfultur f. Weinbau. Hechenfunft f. Arithmetif.

Rechtschreibung, neue deutsche. Bon Dr. G. A. Caalfeld. 1895. 3 Mart 50 Bf. Redefunft. Unleitung jum mündlichen Bortrage von Roberich Benedir.

Redefinnt. Amerinig zum mindeligen Schaffe in Mark 50 Kf. Registratur- und Archivende. Handbuch für das Registratur- und Archivende. Handbuch für das Registratur- und Archivendeligen bei den Reichse, Schaffe, Kirchene, Schule und Gemeindebehörden, den Rechtsanwältenze., sowie bei den Staatsarchiven von Georg Colbinger.

Mit Beitragen von Dr. Friedr, Leift. 1883. 3 Mart, eich, bas Deutsche Gin Unterrichtsbuch in den Grundfäten bes beutschen Reich, bas Deutsche. Staatsrechts, der Berfaffung und Gefengebung bes Deutschen Reiches bon Dr. Wilh. Beller. Bweite, vielfach umgearbeitete und erweiterte Auflage. 1880.

Reinigung f. Baicherei.

Ritter: und Berdienftorben aller Rulturftaaten ber Welt innerhalb des 19. Jahrhunderts. Auf Grund amtlicher und anderer zuverläffiger Quellen gu= fammengeftellt bon Magimilian Grigner. Mit 760 Abbildungen. 1893. 9 Mart, in Bergament = Ginband 12 Mart.

Rofenzucht. Bollftandige Unleitung über Bucht, Behandlung und Berwendung ber Rofen im Lande und in Topfen bon Bermann Jager. verbefferte und vermehrte Auflage, bearbeitet von B. Lambert. Abbildungen. 1893. 2 Mart 50 Bf.

Schachipieltunft. Bon R. J. S. Portius. Elfte Auflage. 1895. 2 Mart. Schlitten. Schlittidub. und Schneeichubiport i. Binteriport. Schniterei i. Liebhaberfunite.

Schreibunterricht. Dritte Auflage, neu bearbeitet von Beorg gunt. 82 Riguren, 1893. i Mart 50 Pf. Sowimmfunft. Bon Martin Schmagerl. 3meite Auflage. Mit 111 Ab-

bilbungen. 1897. 2 Mart.

Sittenlehre. Bon Lic. Dr. Friedrich Rirchner. 1881. 2 Mart 50 Pf. Sozialismus, moderner. Bon Mag Saushofer. 1896. 3 Mart

Sphragiftit f. Urfundenlehre.

Spinnerei, Beberei und Appretur. Lehre von der mechanischen Berarbeitung ber Gefpinftfafern. Dritte, bedeutend vermehrte Auflage, bearbeitet von Dr. A. Ganswindt. Mit 196 Abbildungen. 1890.

Sprachlebre, beutiche. Bon Dr. Ronrad Micheljen. Dritte Auflage, herausgegeben von Eduard Michelfen. 1878.

Staatsrecht i. Reich. bas Deutiche.

Steinaten, . mofait i. Liebhabertunfte.

Stenographie. Ein Lettfaben fur Lehrer und Lernende ber Stenographie im allgemeinen und bes Spitems von Gabelsberger im besonderen von Proj. S. Erieg. Zweite, vermehrte Auflage. 1888. 2 Mart 50 Bf.

Stilarten f. Bauftile.

Stiliftif. Gine Unweisung jur Ausarbeitung ichriftlicher Auffage von Dr. Ron= rad Michelfen. Zweite, durchgesehene Auflage, herausgegeben von Eb. Michelfen. 1889.

Tangtunft. Gin Leitfaden für Lehrer und Lernende nebft einem Unhang über Choreographie von Bernhard Rlemm. Gechite, verbefferte und vermehrte Auflage. Dit 82 Abbildungen. 1894. 2 Mart 50 Bf. Technologie, mechanifche. Bon U. v. Ihering. Mit 163 Abbildungen. 1888.

Teichwirtichaft f. Stichaucht.

Telegraphie, elettrifthe. Bon Brof. Dr. R. Eb. Beniche. Gedite, völlig umgearbeitete Auflage. Mit 315 Abbildungen. 1883. 4 Mari. Tierzucht, landwirtichaftliche. Bon Dr. Engen Berner. Mit 20 Abbil= dungen. 1880. 2 Mart 50 Bf.

Ton, ber gute, und feine Sitte. Bon Gufemia v. Ablersfelb geb. Grafin Balleftrem. Bweite, bermehrte und verbefferte Auflage. 1895. 2 Mart. Tridinenichau. Bon F. B. Ruffert. Dritte, verbefferte und vermehrte Auf-

lage. Mit 52 Abbildungen. 1895. 1 Mart 80 Bf. Trigonometrie. Bon Frang Bendt. Bweite, erweiterte Auflage. Mit 42 1 Mart 80 Bf. Kiguren. 1894. Turnfunft. Bon Dr. M. Rloff. Gechite, bermehrte und verbefferte Auflage.

Mit 100 Abbildungen. 1887.

3 Mart.

Uhrmachertunft. Bon F. B. Rüffert. Dritte, vollständig nen bearbettete
Auflage. Mit 229 Abbildungen und 7 Tabellen. 1885.

4 Mart.

Uniformfunde. Bon Richard Anotel. Mit über 1000 Gingelfiguren auf 100 Tafeln, gezeichnet vom Berfaffer. 1896. 6 Mart.

Urfundenlehre. - Katechismus der Diplomatit, Palaographie, Chronologie und Sphragiftit von Dr. Fr. Leift. Zweite, verbefferte Auflage. Mit 6 Tafeln

Abbildungen. 1893. Bentilation f. Beigung

Berfaffung bes Deutschen Reiches f. Reich, das Deutsche.

Berficherungsweien. Bon Detar Lemde. Zweite, vermehrte und verbefferte Auflage. 1888. 2 Mart 40 Bf. Beretunit, beutiche. Bon Dr. Robert & Benedig. Tritte, burchgesehene und

verbefferte Auflage. 1894. 1 Mart 50 Bi. Berfteinerungstunde (Betrefattentunde, Balaontologie). Bon Sippolpt Saas. Mit 178 Abbildungen. 1887. 3 Mari.

Billen und fleine Familienhäuser. Bon Georg After. Mit 112 Abbilbungen von Wohngebäuden nebst dazugehörigen (:undrissen und 23 in den Tert gebruckten Figuren. Fünfte Auflage. 1897.

Bölferfunde. Bon Dr. heinrich Schurt, Mit 67 Abbildungen, 1898.
4 Mart.

Bölferrecht. Mit Nildsicht auf die Zeits und Streitfragen des internationalen Rechtes. Bon A. Bischof. 1877. 1 Mark 50 Pf.

Volkswirtichaftstehre. Bon hugo Schober. Fünfte, durchgesehene und vermehrte Auflage von Dr. Ed. D. Schulze. 1896. 4 Mark.

Bortrag, mündlicher, f. Redefunft.

Wappenfunde f. Heraldif.

Warentunde. Bon E. Schid. Fünfte, bermehrte und verbefferte Auflage, neu bearbeitet von Dr. G. Heppe. 1886. 3 Mart.

Barenzeichenschuts f. Batentwefen.

Bafcherei, Reinigung und Bleicherei. Bon Dr. Herm. Grothe. Zweite, vollftändig umgearbeitete Anftage. Mit 41 Abbitdungen. 1884. 2 Mart. Beberei f. Spinneret.

Wechselrecht, allgemeines beutsches. Mit besonderer Berücksichtigung der Abweichungen und Zusähe der Desterreichsichen und Ungarischen Wechsele und Check-Gesebe. Von Karl Arend. Dritte, gand unggarbeitete und vernehrte Auflage. 1884. 2 Mart.

Weinbau, Rebenkultur und Weinbereitung. Von Fr. Jak. Dochnahl. Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit einem Anhange: Die Kellerwirtschaft. Von A. v. Babo. Wit 55 Abbildungen. 1896.

2 Mark 50 Kf. Beltgeschichte, allgemeine. Bon Dr. Theodor Flathe. Zweite Aussage. Mit 5 Stammtageln und einer tabellarischen Uebersicht. 1884. 3 Mark.

Binterfport. Bon May Schneider. Mit 140 Abbildungen, 1894. 3 Mart.

Bengbrud f. Farberei.

Biergärmerei. Belehrung über Anlage, Ausschmildung und Unterhaltung ber Gärten, so wie über Blumenzucht von Herm. Täger. Hinste, vermehrte und verbefferte Auftage. Mit 76 Abbildungen. 1889. 2 Mart 50 Kf. Bimmergärtnerei. Nebst einem Anhang über Anlegung und Ausschmidtung kleiner Gärtchen an den Wohngebäuden. Bon M. Lebl. Mit 56 Abbildungen. 1890.

Boologie. Bon Dr. C. G. Giebel. Mit 124 Abbildungen. 1879.
2 Mart 50 Rf.

Berzeichnisse mit aussishrlicher Inhaltsangabe sebes einzelnen Banbes sieben auf Wunich kossenfrei zur Versügung.

Verlagsbudhandlung von I. I. Weber in Teipzig

Rendnikerffrage 1-7.

(Juli 1897.)





otechismus der Trabenhanderbeits-

University of Toronto
Library

DO NOT
REMOVE

THE CARD FROM

POCKET

THIS

Acme Library Card Pocket
Under Pat. "Ref. Index File"
Made by LIBRARY BUREAU

Company.

